

Ein Jahrhundert voller Innovationen

Als 3M in den Vereinigten Staaten im Jahre 1902 gegründet wurde, geschah dies, um das Mineral Korund als Ausgangsmaterial für Schleifmittel abzubauen. Einer der ersten Kunden für 3M™ Schleifmittel war ein großer Automobilhersteller in Detroit.

Durch die genaue Beobachtung der Arbeitsabläufe entdeckte 3M dort Bedarf für Abdeck-Klebebänder bei der Autolackierung. Damit war die Idee für die Entwicklung eines weiteren großen Produktbereiches von 3M, der Klebebänder, geboren. So verschieden Klebebänder und Schleifmittel auch sind, die ihnen zugrundeliegende Technologie ist dieselbe: die Beschichtung.

Die Entwicklung neuer Produkte, die auf verwandten Technologien basieren, ist typisch für die über 100jährige Firmengeschichte.

3M Geschichte in Deutschland

Zu Beginn der 50er Jahre gründete der amerikanische Mutterkonzern auf den wichtigsten Märkten weltweit eigene Tochtergesellschaften. So entstand 1951 in Düsseldorf die Minnesota Mining & Manufacting Company GmbH.

Seit 1972 firmiert diese Gesellschaft als 3M Deutschland GmbH. Der Hauptsitz befindet sich seit 1973 in Neuss, nachdem die Räumlichkeiten im Zentrum Düsseldorfs für das stark expandierende Unternehmen zu klein wurden.

Neben der Hauptverwaltung hat die 3M Deutschland GmbH seit ihrer Gründung eigene Fertigungsstätten in Hilden und Kamen aufgebaut. Hier wird sowohl für den deutschen Markt, als auch für die 3M Gesellschaften in aller Welt produziert.

In Deutschland hat 3M einige Zukäufe getätigt, die unter dem Dach der 3M German Holdings GmbH, Neuss, zusammengeführt sind. Dazu gehören neben der 3M Deutschland GmbH die Dyneon GmbH & Co. KG mit Sitz in Burgkirchen, die 3M Unitek GmbH mit Sitz in Seefeld, die Quante AG - 3M Telecommunications und die 3M Touch Systems GmbH mit Sitz in Neuss sowie die 3M ESPE AG mit Sitz in Seefeld.

2001 wurde das neue Customer Technical Center in Neuss in Betrieb genommen. Der hochmoderne Neubau gilt als Vorzeigeprojekt für Forschung und Entwicklung.

3M vertreibt in Deutschland rund 20000 Produkte in verschiedenen Märkten u.a. Lösungen für

- Automobil, Marine & Luftfahrt
- Bau & Gebäudemanagement
- Büro & Kommunikation
- Elektro & Elektronik
- Haushalt & Freizeit
- Industrie & Handwerk
- Medizin & Gesundheit
- Sicherheit: Arbeit/Personen/Verkehr
- Telekommunikation & Versorgungsbetriebe

Vorwort

Das Kleben hat neben den traditionellen Fügeverfahren wie Schweißen, Schrauben, Nieten, Klemmen in erheblichem Umfang Einzug in den industriellen Herstellungsprozess gefunden.

Täglich werden neue Anwendungsgebiete durch die Klebtechnik erschlossen.

Das Anwendungsspektrum reicht heute über das Spleißen von Papierbahnen, Befestigen von Spiegeln, elektrischen und elektronischen Bauteilen, Frontblenden, Skalen, Leisten bis hin zu diversen Anwendungen in fast allen Industriebereichen, wie bei Satelliten, im Bereich der regenerativen Energieanlagen, im Flugzeugbau, der Fahrzeugindustrie, im Schiffsbau, um nur einige Beispiele zu nennen.

Moderne Werkstoffe, besonders Kunststoffe, lassen sich vorteilhaft klehen

Weltweit gehört 3M zu den größten Herstellern von Klebebändern und Klebstoffen und ständig kommen neue Produkte hinzu. Das ist das Ergebnis intensiver Forschungs- und Entwicklungsarbeit in Laboratorien überall auf der Welt. Über 7.000 Forscher, Wissenschaftler und Techniker arbeiten für 3M. Wir geben in jedem Jahr über eine Milliarde Dollar für Forschung und Entwicklung aus. Die intensive Zusammenarbeit mit unseren Kunden hat zur Entwicklung vieler neuer Produkte auch auf dem Sektor der Klebstoff- und Klebebandtechnologie geführt.

Die vorliegende Auflage unseres "Produktleitfadens 3M™ Industrie-Klebebandsysteme" beinhaltet neben bekannten und seit Jahren bewährten Produkten einige Neuentwicklungen.

Diese Broschüre ermöglicht Ihnen einen Überblick über unser Lieferprogramm und soll Ihnen eine Auswahl des für Ihren Verwendungszweck geeigneten 3M™-Klebebandes erleichtern.

Jedes Produkt ist mit seinen wesentlichen Merkmalen beschrieben. Detaillierte Produktinformationen senden wir Ihnen für einzelne Klebebänder gerne zu.

Selbstverständlich stehen Ihnen auch unsere Fachberater im Außendienst, unsere Anwendungstechniker, die Mitarbeiter vom Kundenservice und Marketing zur Beantwortung Ihrer Fragen zur Verfügung.

Nutzen Sie unser Know-how, die Qualität unserer Produkte und unseren Service

Wir suchen mit Ihnen gemeinsam nach Lösungen für eine klebgerechte Konstruktion, rationelle Fertigungsverfahren und somit zur Kostenreduzierung und Optimierung Ihrer Produkte für den entscheidenden Wettbewerbsvorteil.

Wann möchten Sie "Besser kleben mit 3M"?

Wir freuen uns auf das Gespräch mit Ihnen!

Neuss, im Dezember 2004

3M™ einseitige Klebebänder
3M TM Verpackungssysteme
3M™ doppelseitige Klebebänder
3M™ Spezialprodukte
3M [™] Auftragsgeräte
3M TM Bumpon
3M™ wiederlösbare Befestigungssysteme

3MTM Oberflächenschutz

Inhaltsverzeichnis

Ein Jahrhundert voller Innovationen Vorwort Inhaltsverzeichnis Nummerisches Inhaltsverzeichnis Klebtechnik Verarbeitungshinweise für Industrie-Klebebänder Hinweise zur Lagerung von Transferklebebändern	1 2 4 6 13 17 20
3M TM einseitige Klebebänder	23
Papierträger Polyesterträger Metallträger Polyurethan-Film-Träger Gewebeträger Cellulose-Acetat-/Cellophan-Träger PVC-Träger Scotchfoam einseitige Schaumstoff-Klebebänder Spezial-Klebebänder	23 26 32 36 39 41 43 47
3M™ Verpackungssysteme	57
— Scotch™ Verpackungsklebebänder — 3M™ Matic Kartonverschlussmaschinen — Manuelle Verarbeitungsgeräte	58 67 71
3M™ doppelseitige Klebebänder	73
ohne Träger ATG-Klebstoff-Filme ohne Träger mit dünnem Träger. elektrisch- und wärmeleitfähige Klebstoff-Filme wiederlösbar mit Schaumstoffträger (Scotch-Mount™) VHB™ Hochleistungs-Verbindungssysteme VHB Klebstoff-Filme VHB Kernprodukte VHB Hochleistungs-Verbindungssysteme	73 78 80 89 91 92 98 99 100
3M™ Spezialprodukte	107
Primer + Reiniger Klebstoff-Film, hitzeaktivierbar Dokumentenschutz	107 108 110

	$3M^{TM}$	Auftra	gsgeräte
--	-----------	--------	----------

4	4	

3M TM Bumpon	112
Bumpon™ selbstklebende Elastikpuffer Standardprogramm gleitende Version Rollenware	113 118
3M TM wiederlösbare Befestigungssysteme	121
Wiederlösbare Befestigungssysteme, selbstklebend Dual Lock™, Druckverschluß Scotchmate™, Haken- und Schlaufenband Scotchmate™, Spendeboxen	122 125
3M TM Oberflächenschutz	128
Oberflächenschutzfolie	128

Numerisches Inhaltsverzeichnis

Produkt	Seite	ein- seitige Klebe- bänder	Verpa- ckungs- systeme	seitige	Spezial- pro- dukte	Bumpon	wieder- lösbare Befesti- gungs- systeme	Ober- flächen schutz
83 B 100 B 200 202 218 235 309 313 336 352 S J 352 D S J 354 X S J 355 D S J 356 D 361 363 365 369 371	108 109 109 23 49 23 58 27 58 27 127 127 127 127 39 40 58	•	•		•		•	
375 E 383 389 396 400 410 415 420 425 427 431 433 434	59 49 40 27 80 80 80 32 32 33 33 33		•	:				
435 436 444 SJ 457 D 465 D 467 MP 488 MP 470 471 F 472 480 481 510 519	34 34 81 127 73 73 74 43 44 44 50 50 50	•		•	•			
520 T 520 T 582 583 588 607 610 665 666 691 800 800 F	51 51 108 108 109 41 41 44 81 81 59 42 42		•	:	•			

Produkt	Seite	ein- seitige Klebe- bänder	Verpa- ckungs- systeme	doppel- seitige Klebe- bänder	Spezial- pro- dukte	Bumpon	wieder- lösbare Befesti- gungs- systeme	Ober- flächen schutz
821 822 830 832 838 850 S/G 850 /850F 851 853 855 862 F 880 NR 890 895 898 NR 904 909 920 XL 924 926 927 928 950 969 976 983 XL 1075 1104 1280 1340 RL 1404 1435 1436 P/F 2021 2363 2364 2552 2830 2836 2902 3060 3444 SJ 3401 SJ 3506 SJ 3550 SJ 3550	655 110 110 2 28 27 28 29 52 26 26 26 26 26 26 26 27 8 78 9 74 4 79 9 74 79 9 125 29 125 20 122 122 122 122 122 122 122 122 122				•			

Produkt	Seite	ein- seitige Klebe- bänder	Verpa- ckungs- systeme	doppel- seitige Klebe- bänder	Spezial- pro- dukte	Bumpon	Ober- flächen schutz
SJ 3572 SJ 3576 3705 3707 3739 3740 3741 4004 4008 4011 A 4026 4032 4108 4116 44408 44116 4430 4416 5J 4570 SJ 4570 SJ 4580 4611 F 4613 F 4632 4646 F 4655 F 4655 F 4919 F 4915 F 4917 F 4915 F 4917 F 4915 F 4917 F 4918 F 4918 F 4918 F 4918 F 4918 F 4919 F 4917 F 4918 F 4919 F 4917 F 4918 F 4918 F 4918 F 4917 F 4918 F 4918 F 4918 F 4918 F 4918 F 4919 F 4918 F 4910 F 4910 F 4910 F 4915 F 4910 F	126 126 59 59 60 63 63 63 83 47 47 47 95 95 94 124 124 102 102 102 96 60 106 106 106 106 106 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109				•		•

Produkt	Seite	ein- seitige Klebe- bänder	Verpa- ckungs- systeme	seitige	Spezial- pro- dukte	Bumpon	wieder- lösbare Befesti- gungs- systeme	Ober- flächen schutz
SJ 5201 SJ 5202 SJ 5302 A SJ 5303 SJ 5306 SJ 5307 SJ 5308 SJ 5309 SJ 5312 SJ 5317 SJ 5318 SJ 5327 SJ 5318 SJ 5327 SJ 5344 SJ 5328 SJ 5412 5413 5419 5421 5423 5425 5451 5453 5460 R 5480 5481 5490 5491 SJ 5514 SJ 5504 A/UV SJ 5510 SJ 5514 SJ 5522 SJ 5616 SJ 5632 SJ 5705 SJ 5744 SJ 5532 SJ 5616 SJ 5632 SJ 5705 SJ 5744 SJ 5780 SJ 5816 SJ 5832 SJ 5904 SJ 5908 SJ 5916 SJ 5705 SJ 5774 SJ 5780 SJ 5816 SJ 5832 SJ 5904 SJ 5908 SJ 5916 SJ 5795 SJ 5744 SJ 5780 SJ 5816 SJ 5832 SJ 5904 SJ 5908 SJ 5916 SJ 5795 SJ 5744 SJ 5780 SJ 5816 SJ 5925 SJ 5745 SJ 5780 SJ 5816 SJ 5832 SJ 5916 SJ 5925 SJ 5744 SJ 5780 SJ 5816 SJ 5832 SJ 5916 SJ 5916 SJ 5916 SJ 5925 SJ 5744 SJ 5780 SJ 5816 SJ 5832 SJ 5916 SJ 5916 SJ 5916 SJ 6322 SJ 6115 SJ 6032 SJ 6115 SJ 6032 SJ 6115 SJ 6032 SJ 6115 SJ 6232 SJ 6125 SJ 6208 SJ 6216 SJ 6234 SJ 6344 SJ 6506 SJ 6512 SJ 6553 G877	116 116 113 113 113 113 113 113 113 114 114 114		•	•				•

Produkt	Seite	ein- seitige Klebe- bänder	Verpa- ckungs- systeme	doppel- seitige Klebe- bänder	Spezial- pro- dukte	Bumpon	wieder- lösbare Befesti- gungs- systeme	Ober- flächen schutz
6890 6893 7006 A 77007 AB 7303 8009 RX 8015 RX 8019 A 8141 8142 8241 8242 8402 8403 8421 8544 8560 8561 8562 8581 8591 8592 8612 8624 8671 8805/8810/8815 8886 8898 8991 8992 8915 8992 8915 8992 8915 8981 9902 8915 8981 9908 9908 9908 9908 9908 9908 9908	600 600 600 600 600 600 600 600 600 600				•			

	Kle	itige ckungs- ebe- systeme nder	seitige Klebe- bänder	pro- dukte	lösbare Befesti- gungs- systeme	flächer schutz
9472 LE 9473 9482 PC 9485 PC 9525 9527 9528 9529 9536 9539 9540 9546 9568 9570 9571 9572 9576 9976 B 9605 9703 9713 9731 10018RX 10039 A	76 99 76 86 86 96 97 97 76 87 87 87 87 87 131 131					•

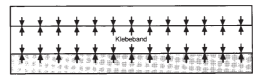
Produkt	Seite		Verpa- ckungs- systeme	seitige	Spezial- pro- dukte	Auf- trags- geräte	Bumpon	wieder- lösbare Befesti- gungs- systeme	flächen-
---------	-------	--	------------------------------	---------	---------------------------	--------------------------	--------	---	----------

Verarbeit	tung	sgerä	te für	Klet	oebär	ider	
100 a	67		•				
200 a	67		•				
700 a	67		•				
700 aks	67		•				
700 r	68		•				
700 rks	68		•				
764 i	45		•				
766 i	45		•				
767 i	45		•				
800 a	68		•				
800 ab	68		•				
800 af	69		•				
800 asb	69		•				
800 r	69		•				
800 rf	69		•				
800 rks	69		•				
3901 i	45	•					
ATG 700	111	•					
CE 23	71		•				
H-10	71		•				
H-12	71		•				
H-128	71		•				
H-133	71						
H150/H153	71						
HE 180/	, ,						
HE183	71						
M-82	71						
M-90	109						
M-96	71				•		
M-920	72						
M-769	111						
M-777	72						
P 52/P 56	72						
S-63	71		•				
S-634	72		•				
TE-1635	111					•	
TE-1660	111					•	
TE-2452	111					•	
3M ATG 700	111					•	
Filler No. 2	37	•					

Klebtechnik

Zwei Kräfte, Adhäsion und Kohäsion, sind Grundlagen einer Klebverbindung.

Adhäsion



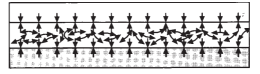


Kohäsion



=

Adhäsion und Kohäsion



Als **Adhäsion** werden die Anziehungskräfte bezeichnet, die an den Grenzflächen zwischen gleichen und verschiedenartigen Stoffen, beispielsweise der Klebstoffoberfläche und der zu klebenden Fläche, zur Wirkung kommen. Diese Kräfte bedingen die Haftung zwischen den Werkstoffen.

Je geringer der Abstand der aufeinandertreffenden Flächen, also der einzelnen Berührungspunkte ist, um so stärker wirken die Anziehungskräfte. In der Praxis weisen auch glatte und plane Oberflächen – unter dem Mikroskop betrachtet – eine stark zerklüftete Oberfläche auf.

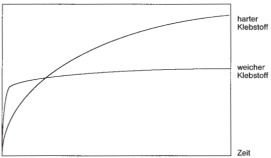
Die hier vorhandenen Abstände werden mit Hilfe von Klebstoffen überbrückt. Der so erreichte optimale Kontakt führt zu maximalen Adhäsionskräften (Haftfestigkeit).

Vorraussetzung für die Belastbarkeit dieser Verbindungen ist eine weitere Kraft, die **Kohäsion** (Innere Festigkeit) des Klebstoffses. Die Kohäsion ist verantwortlich für die Scherfestigkeit. Durch Variation

der inneren Festigkeit entstehen weiche oder harte Klebstoffe, mit entsprechenden Vor- und Nachteilen:

- ein weicher selbstklebender Klebstoff ist in der Lage, Rauhigkeiten zwischen Fügepartnern leichter zu überbrücken, da er in die Vertiefungen schneller einfließen kann.
- Nachteil von weichen selbstklebenden Klebstoffen sind vor allem die begrenzte Scherbelastbarkeit und Temperaturbeständigkeit.
- ein harter selbstklebender Klebstoff erreicht höhere Endfestigkeiten in Bezug auf Scher- und Zugbelastung, Temperaturbeständigkeit. Lösungsmittelbeständigkeit usw.
- Nachteil von harten selbstklebenden Klebstoffen sind die geringe Anfangshaftung, die gutes Andrücken oder sogar Verklebungen bei höheren Temperaturen bedingen und teilweise geringere Schock- und Schladbeständigkeit bei niedrigen Temperaturen.

Schälfestigkeit



Klebeverhalten von chemisch ähnlichen selbstklebenden Klebstoffen mit unterschiedlicher Härte

Aufbau der Klebebänder

Ausgehend von den zu klebenden Werkstoffoberflächen und den zu erfüllenden Anforderungen werden Klebebänder mit unterschiedlichen Trägermaterialien verwendet. Um die Klebebänder in Rollenmaterial liefern zu können und die Klebung problemlos jederzeit und überall zu ermöglichen, werden die Klebebänder mit einer speziellen klebeabweisenden Schutzabdeckung (Liner) ausgerüstet bzw. einseitige Klebebänder mit klebeabweisender Rückseitenbeschichtung.

Der Klebstoff

Für die Vielzahl der Anwendungen stehen spezielle Klebstoff-Modifikationen zur Verfügung. Sie werden durch die Auswahl und Mischungen der unterschiedlichen Rohstoffe (z.B. Natur, -Synthese-Kautschuk-Harzkombinationen, vollsynthetische Kunstharzkombinationen) und deren Mischungsverhältnis bestimmt. Entsprechende Klebstoff-Formulierungen sichern den Klebebändern die gewünschten Merkmale. So kann der Schwerpunkt auf hoher Endklebkraft oder hoher Anfangsklebkraft (Soforthaftung), auf wiederlösbaren oder permanenten Klebungen sowie Alterungsbeständigkeit, Weichmacherbeständigkeit, selbstklebend oder aktivierbar liegen.

Wichtiger Hinweis:

Mit einem **Daumentest** lässt sich die Klebkraft **nicht** ermitteln. Klebstoffe mit sehr hoher Endklebkraft und Scherfestigkeit lassen bei diesem subjektiven Test den Eindruck schwacher Adhäsion entstehen.

Klebstoffträger

Bei Klebebändern ist das Trägermaterial stabilisierendes Element. Für die verschiedenen Anforderungen werden Trägermaterialien wie z.B. Papier, Polyester sowie verschiedene Schaumstoffe verwendet.

Merkmale der Klebebänder

Je nach Anwendung werden von den Klebebändern unterschiedliche Merkmale gefordert:

a) Alterungsbeständigkeit

Überwiegend soll die Klebung permanent sein. Dazu ist erforderlich, dass der Klebstoff seine Merkmale auch auf Dauer behält d.h. er muss alterungsbeständig sein.

Der Klebstoff eines Klebebandes ist alterungsbeständig, wenn der Einfluss von Licht (UV-Strahlung), Wärme und Luftsauerstoff auch über lange Zeit seine positiven Merkmale nicht verändert und der Klebstoff sich nicht zersetzt.

b) Witterungsbeständigkeit

Vorwiegend bei Außenanwendungen kommen Einflüsse wie UV-Strahlung, Feuchtigkeit, Temperaturwechsel, saurer Regen und Schmutz hinzu.

c) Lösemittelbeständigkeit

In vielen Anwendungen kommen Klebebänder mit organischen Lösungsmitteln oder Stoffen, die als Lösungsmittel wirken, in Berührung.

- Nach der Reinigung von Oberflächen k\u00f6nnen L\u00f6sungsmittel in por\u00f6se oder absorbierende Oberfl\u00e4chen penetriert sein und bei langsamen Entweichen den Klebstoff angreifen.
- Öle, Fette, KFZ-Benzin, Kerosin usw. haben lösende Wirkung.
- Weichmacher aus flexiblen Kunststoffen k\u00f6nnen in den Klebstoff migrieren und ihn erweichen.

Generell sind harte selbstklebende Klebstoffe beständiger als weiche und dicke Klebstofffilme beständiger als dünne.

d) Chemische Einflüsse

Bei vielen Anwendungen müssen Klebebänder gegen chemische Einflüsse durch Säuren, Laugen, Salze etc. beständig sein. Harte Klebstoffe sind im allgemeinen beständiger als weiche.

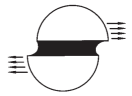
e) Temperaturbeständigkeit

Temperaturbeständigkeit ist von den in der Anwendung auftretenden Belastungsarten sowie –größen abhängig. Zu unterscheiden ist zwischen kurzzeitiger (Sekunden bis Stunden) und dauernder (Stunden bis Jahre) Temperaturbeständigkeit.

Die angegebenen Werte stehen für volle Funktionsfähigkeit in der typischen Anwendung (Beispiel: Abdeckklebeband 90°C beständig bedeutet: nach Überlackierung und 1 Stunde Einbrennen bei 90°C lässt sich das Band rückstandsfrei entfernen).

(Beispiel: VHB 9473 kurzzeitig 260°C heißt: Im Labortest wurde ein Prüfkörper statisch bei 260°C für 4 Stunden scherbelastet, ohne Versagen der Klebung) f) Belastungsarten von Klebeverbindungen
 Man unterscheidet im Wesentlichen vier Belastungsarten:

 Scherkräfte
 Die Kräfte wirken parallel zur Klebfläche. Sie sind häufiger als Zugkräfte.



Zugkräfte
 Die Kräfte wirken senkrecht zur Klebfläche.



Spaltkräfte
 Die Kräfte sind nicht
 einheitlich über die
 Klebfläche verteilt,
 sondern konzentrieren
 sich auf einer Linie.
 Beide Fügeteile
 sind starr



Schälkräfte
Die Kräfte wirken nur
auf die Kante der geklebten Fläche, so dass
ihnen nur eine ganz
geringe Klebstoffmenge entgegenwirken kann.
Mindestens ein Fügeteil
ist flexibel.



Scher- und Zugkräfte sind im Allgemeinen unproblematisch, da die Krafteinleitung über die gesamte Klebefläche erfolgt.

Spalt- und Schälbeanspruchungen sollten konstruktiv vermieden werden, da die Krafteinleitung nur auf einen kleinen Teil der Klebfläche wirkt.

Verarbeitungshinweise für Industrie-Klebebänder

3MTM Klebebänder finden aufgrund ihrer hohen Leistungsfähigkeit Verwendung in vielen Industriebereichen. Ein besonderer Vorteil ist die wirtschaftliche, schnelle und saubere Verarbeitung im Vergleich zu anderen Befestigungssystemen.

Um die hervorragenden Merkmale der 3M™ Klebebänder voll zur Geltung zu bringen, beachten Sie bitte die nachstehend aufgeführten Verarbeitungshinweise.

Oberflächenbeschaffenheit

Die Oberflächen müssen trocken, frei von Staub, Öl, Oxiden, Trennmitteln und anderen Verunreinigungen sein.

Die zu klebenden Materialien müssen in sich fest sein.

Denn es gilt: Die Festigkeit einer Klebung ist nur so gut wie die innere Festigkeit der zu klebenden Materialien.

Auf z.B. unbehandelten Holzoberflächen ist keine ausreichende Haftung zu erzielen. Abhilfe: Lackierung oder mit entsprechendem Primer vorbehandeln.

Oberflächenreinigung

Zum Entfernen von Staub, Öl und Trennmitteln können z.B. folgende Reinigungsmittel eingesetzt werden:

- Isopropanol/Wasser 1:1
- Aceton
- Heptan

Die Eignung der o.a. Lösemittel ist grundsätzlich abhängig von den zu reinigenden Werkstoffen. Beim Umgang mit Lösemitteln und Chemikalien sind unbedingt die Sicherheitsvorschriften der Hersteller zu beachten. Verwenden Sie saubere, fusselfreie Einweg-Papiertücher zum Reinigen der Oberflächen. Gereinigte Oberflächen sind kurzfristig zu verkleben und vor Wiederverschmutzung (speziell Fingerabdrücke) zu schützen.

Mechanische Oberflächenreinigung

Konnte mit den o.a. Reinigungsmitteln keine saubere Oberfläche erzielt werden, z.B. bei Oxiden, Trennmitteln oder pulverlackierten Materialien, sollte ein leichtes Anschleifen mit 3M™ Scotch Brite 7447 oder Schleifmitteln mit ähnlichen Eigenschaften erfolgen. Vor dem Anschleifen der Oberflächen sind diese mit geeigneten Reinigungsmitteln zu säubern. Nach dem Anschleifen ist eine zweite Reinigung notwendig, um den Schleifstaub zu entfernen. Bei Kunststoffen und Lacken ist die Lösemittelverträglichkeit zu prüfen.

Kritisch sind Klebungen zu Werkstoffen wie:

- Polyolefine (Polyethylen, Polypropylen)
- Gummi
- Pulverlackierte Materialien
- Silikone

Für diese Werkstoffe stehen spezielle Klebebänder zur Verfügung deren Eignung durch Tests ermittelt werden muss.

Verklebungsdauer

Die günstigste Verarbeitungstemperatur (Objekt- und Umgebungstemperatur) liegt zwischen +15°C und +25°C.

Insbesondere sollte Kondensbildung vermieden werden, z.B. dann, wenn die zu verbindenden Werkstoffe aus kalten Lagerräumen in warme Produktionsräume kommen.

Andruck

Die Festigkeit der Klebung ist direkt abhängig von dem Kontakt, den der Klebstoff zu den zu klebenden Oberflächen entwickelt.

Ein hoher Andruck (z.B. mit einer Andruckrolle oder Rakel etc.) sorgt für einen guten Oberflächenkontakt. Die Art und Höhe des Andruckes ist abhängig vom Werkstoff (dünn- oder dickwandig etc.) und von der Geometrie der Bauteile.

Endklebkraft

Je nach Klebstoffsystemen kann die Verweilzeit bis zur Endklebkraft, z.B. bei Acrylaten bis zu 72 Stunden betragen.

Durch Druck und/oder Erwärmung kann die Endklebkraft schneller erreicht werden, da durch diese zusätzliche Maßnahmen ein besseres Fließverhalten der viskoelastischen Klebstoffe erzielt wird.

Lagerung

Unverarbeitet, 12 Monate nach Eingang beim Kunden im Originalkarton bei 50% rel. Luftfeuchtigkeit und ca. 20°C Lagertemperatur.

 Für raue und/oder unebene Oberflächen eignen sich vorzugsweise die dickeren Versionen der 3M™ VHB™-Produkte

Klebstoff-Film	9473	(0,25mm dick)
Acrylic-Foam	4910 4915 4918 4941 4945 4949 4950 4951	(1,1mm dick)
	4912 4959	(2mm dick) (3mm dick)

- 3M™ VHB™-Produkte eignen sich insbesondere für Klebungen auf hochenergetischen Oberflächen
 - Metall
 - Glas
 - ABS
 - Hart-PVC
 - Acrylglas
 - Polycarbonat
- Die 3M™ VHB™-Produkte sollten sorgfälltig unter Praxisbedingungen für den vorgesehenen Einsatzzweck überprüft werden, besonders dann, wenn extreme Einsatzbedingungen vorliegen.
- Abzuraten ist von Klebungen auf:
 - Teflon
 - Silikonkautschuk
 - silikonhaltigen Lacken

- Bei weichgemachten Kunststoffen (z.B. Weich-PVC) besitzen die 3M™ VHB™-Produkte und 4945 eine gute Resistenz gegen Weichmacher.
- Die günstigste Verarbeitungstemperatur (Objekt- und Umgebungstemperatur) liegt bei ca. +20°C.

Für die Verarbeitung bei niedrigeren Temperaturen ab ca. 0°C sind die Produkte 4951, 4943 und 4957 zu empfehlen.

TIPPS

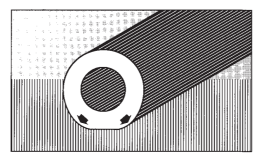
Zur Lagerung und Handhabung von Transferklebebändern

Hochwertige Rohstoffe, Spezialrezepturen und ausgereifte Produktionstechniken verfehlen ihren Sinn und Zweck, wenn Lagerung und Handhabung von Transferklebebändern diesem Aufwand nicht Rechnung tragen.

Vermeidbare Verarbeitungsprobleme und vermeintliche Qualitätsreklamationen wollen wir in folgenden Beispielen exemplarisch darstellen:

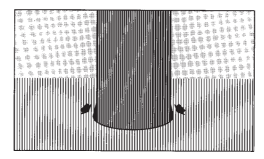
Fall 1: Die Klebstoffrollen werden wie abgebildet gelagert. Nach kurzer Zeit tritt eine Deformation auf, da die Rollen durch ihr Eigengewicht zusammengedrückt werden.

Fehlerquelle: Die mitgelieferten Rollenstützen werden oft als Ver-



packungsmaterial erachtet und weggeworfen; dabei übernehmen sie während der Lagerung eine wichtige Funktion. Auf die Rollenstützen beidseitig aufgesteckt, bekommen die Rollen während der Lagerung mehr Halt. Dadurch bleiben sie vor Deformation geschützt, und zusätzlich werden die Schnittkanten vor Beschädigungen bewahrt.

Fall 2: Die Klebstoffrollen werden wie abgebildet gelagert – dadurch wandert der Klebstoff an den Schnittkanten heraus; einige Rollen kleben sogar auf dem Untergrund fest.



Fehlerquelle: Hier wurde also das A und O der Lagerung – horizontale Rollenlagerung in ihren Stützen – missachtet.

- Bei vertikaler Lagerung beginnt der Klebstoff nach kurzer Zeit nach unten zu fließen und an den Kanten sogar auszufließen.
- Ein störungsfreies Abwickeln der Rollen und ein gleichmäßiger Klebstoffauftrag ist somit nicht mehr gewährleistet.

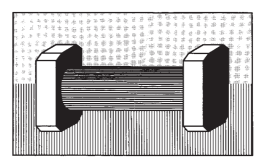
Fall 3: An den Schnittkanten der Transferkleberollen treten die Ränder des Schutzpapieres stellenweise klebstofffrei hervor – der Klebstoff scheint geschrumpft zu sein.

Fehlerquelle: Die klimatischen Lagerbedingungen sind wahrscheinlich nicht optimal. Bei zu hoher Luftfeuchtigkeit dehnt sich das Schutzpapier quer zur Laufrichtung durch Feuchtigkeitsaufnahme aus. Da der Klebstoff formstabil bleibt, entstehen klebstofffreie Stellen an den Kanten.

Eine gleichbleibende Qualität kann gesichert werden, wenn bei der Lagerung Raumtemperatur (20°C) und relative Luftfeuchtigkeit (50%) stimmen.

Alle genannten Fälle haben eines gemeinsam: sie führen zu Beanstandungen. Um eine Reklamationsbearbeitung auch in Ihrem Sinne schneller abwickeln zu können, sollten auf jeden Fall die auf dem Etikett des Umkartons aufgedruckten Produktionsnummern in die Rollenkerne übertragen werden.

Eventuelle Normabweichungen lassen sich dann leichter feststellen, da die 3M sämtliche Produktionsdaten über einen längeren Zeitraum speichert. Fehlerhafte Chargen können dadurch sofort gesperrt werden und schnelle Ersatzlieferung in einwandfreier Ware erfolgen.



Ein Aufwand also, der sich lohnt!

Notizen			

3MTM einseitige Klebebänder mit Papierträger

Diese Produktgruppe beinhaltet Klebebänder, die überwiegend zum

- Verstärken
- Verschließen
- Spleißen
- Abdecken bei Lackierarbeiten
- Gurten

eingesetzt werden.

Der spezielle Einsatzzweck ergibt sich aus der Verschiedenheit der Papierträger, z.B. flach- oder hochgekreppt sowie spezieller Klebstoffmodifikationen oder Beschichtungen.

202 Krepp-Klebeband, naturfarben

Naturfarbenes feingekrepptes und imprägniertes Papierklebeband. Dehnbar für sphärisch geformte Oberflächen, garantiert saubere Abgrenzung der Farbkanten. Nach kurzer Zeit rückstandsfrei entfernbar.

Klebstoff: Gummi-Harz

Träger: Krepppapier, speziell imprägniert

Farbe: naturfarben Dicke: 0.15 mm

Schälkraft auf Stahl: 42 N/100 mm Bruchlast: 420 N/100 mm

Bruchdehnung: 8 % Temperatur-

beständigkeit: bis + 90 °C

Besondere Merkmale: Nassschlifffest, nicht für Außenanwendungen geeignet.

235 Krepp-Klebeband, schwarz

Imprägniertes Krepp-Klebeband für fotografische Arbeiten, wie Maskierung von Negativen, Verschluß an Filmkassetten. Gleichermaßen einzusetzen zu Stylinazwecken in der Automobil-Industrie.

Klebstoff: Gummi-Harz

Träger: Krepppapier, schwarz, speziell imprägniert

Farbe: schwarz Dicke: 0,22 mm Schälkraft auf Stahl: 22 N/100 mm Bruchlast: 300 N/100 mm

Bruchdehnung: 8 % Temperatur-

beständigkeit: bis + 90°C, kurzzeitig bis 120 °C

Besondere Merkmale: lichtundurchlässig, gut entfernbar von Filmen und Fotoplatten, ohne die Emulsion anzugreifen.

1104 Spezial-Lackier-Abdeckband

Papierklebeband mit reduzierter Klebkraft für besonders empfindliche Oberflächen wie anodisierten/eloxierten Metallen, Alu-Druckguß, Titan und Al-Mq-Leqierungen sowie für lasierte und gefirnisste Holzoberflächen.

Klebstoff: Gummi-Harz, Spezialmodifikation

Träger: flachgekrepptes Papier, Spezialimprägnierung

Dicke: 0,155 mm
Schälkraft auf Stahl: 22 N/100 mm
Bruchlast: 360 N/100 mm

Bruchdehnung: 10 % Temperatur-

beständigkeit: + 135 °C, kurzfristig auch höher **Besondere Merkmale:** Nicht für Außenanwendungen bestimmt.

2021 Krepp-Klebeband

Hochgekrepptes Papierklebeband für allgemeine Anwendungen (Abdecken,

Bündeln, Verpacken). Klebstoff: Gummi-Harz

Träger: Krepppapier 0,33 mm Schälkraft auf Stahl: 20 N/100 mm 220 N/100 mm

Bruchdehnung: 45 %

Besondere Merkmale: Hohe Dehnfähigkeit.

2321 Krepp-Klebeband, naturfarben

Naturfarbenes, flachgekrepptes Papierklebeband für allgemeine Abdeckund Haltezwecke sowie zum Verschließen und Bündeln.

Klebstoff: Gummi-Harz

Träger: Krepppapier, imprägniert Farbe: naturfarben

Farbe: naturfarben
Dicke: 0,135 mm
Schälkraft auf Stahl: 26 N/100 mm
Bruchlast: 352 N/100 mm

Bruchdehnung: 10 %

Temperaturbeständigkeit: bis + 70 °C (1 Stunde)

Besondere Merkmale: Nicht für Außenanwendungen bestimmt.

2363 Krepp-Klebeband, chamois

Chamoisfarbenes, flachgekrepptes Papierklebeband mit sehr hoher Klebkraft und hoher Soforthaftung.

Klebstoff: Gummi-Harz

Träger: Krepppapier, speziell imprägniert

Farbe: chamois
Dicke: 0,15 mm
Schälkraft auf Stahl: 36 N/100 mm
Bruchlast: 460 N/100 mm
Bruchdehnung: 10,5 %
Temperatur-

beständigkeit: Raumtemperatur

Besondere Merkmale: Nassschlifffest, lösemittelbeständig, nicht für Außenanwendungen geeignet. Speziell für Tiefkühlanwendungen und Abdeckarbeiten in Verbindung mit wasserdispergierten Farben.

2364 Krepp-Klebeband, chamois

Chamoisfarbenes, flachgekrepptes Papierklebeband für allgemeine Maler und Lackierarbeiten mit kurvigen Farbkonturen und kurzzeitiger

Ofentrocknung.

Klebstoff: Gummi-Harz

Träger: Krepppapier, speziell imprägniert Farbe: chamois

Dicke: 0,16 mm Schälkraft auf Stahl: 44 N/100 mm Bruchlast: 40 N/100 mm

Bruchdehnung: 10,5 %

Temperaturbeständigkeit: bis + 100°C

Besondere Merkmale: Bedingt nassschlifffest, jedoch lösemittelbeständig, nicht für Außenanwendungen geeignet.

2830 Krepp-Klebeband, braun

Braunes Kreppklebeband, für anspruchsvolle Abdeckarbeiten mit anschließender rückstandsfreier Entfernbarkeit. Problemloses Verarbeiten mit allen gängigen Lacksystemen möglich

Klebstoff: Kontrolliert vernetzter Gummi-Harz-Klebstoff

Träger: Krepppapier, speziell imprägniert

Farbe: braun

Dicke: 0,175 mm Schälkraft auf Stahl: 40 N/100 mm Bruchlast: 440 N/100 mm

Bruchdehnung: 10,5 %

Temperatur-

beständigkeit: bis + 140 °C (1 Stunde)

Besondere Merkmale: Geeignet für den Einsatz bei sich wiederholenden Trocknungsprozessen sowie IR-Trocknung und den Gebrauch von Heizlampen.

2836 Krepp-Klebeband, chamois

Chamoisfarbenes Papierklebeband mit spezieller Klebstoffmodifikation für höhere Temperaturbelastungen.

Klebstoff: Gummi-Harz, Spezialmodifikation Träger: Krepppapier, speziell imprägniert

Farbe: chamois
Dicke: 0,170 mm
Schälkraft auf Stahl: 40 N/100 mm
Bruchlast: 460 N/100 mm
Bruchdehnung: 10,5 %
Temperatur-

beständigkeit: bis + 140 °C

Besondere Merkmale: Geeignet für Trocknungsprozesse mit mehrmaligem Ofendurchlauf, nicht geeignet für Außenanwendungen.

3060 Papier-Klebeband

Beiges, feingekrepptes Papierklebeband, das sich für allgemeine Abdeckund Haltezwecke im Industriebereich eignet.

Klebstoff: kontrolliert vernetzter Gummi-Harz-Klebstoff
Träger: Latex imprägnierter, feingekreppter Papierträger

Gesamtdicke: 0,130 mm Farbe: beige

Abmessungen: 15 mm x 50 m; 19 mm x 50 m; 25 mm x 50 m;

30 mm x 50 m; 38 mm x 50 m; 50 mm x 50 m; 75 mm x 50 m; 100 mm x 50 m

Schälkraft auf Stahl: 6,5 N/ 25 mm Bruchlast: 88 N/ 25 mm

Bruchdehnung: 10 % Temperatur-

beständigkeit: +60 °C

Besondere Merkmale: Lösemittelbständig, anpassungsfähig, geringe Dicke, leichtes Abreißen von Hand, Einreißbeständigkeit, gute Lackhaftung, leichtes Abrollverfahren, gute Sofrthaftung, gute Dauerhaltekraft

3M™ einseitige Klebebänder mit Polyesterträger zum Befestigen, Endlosmachen, Schützen, Abdecken...

Scotch™ Polyester Klebebänder bestehen aus einem einseitig mit Klebstoff beschichteten, leistungsfähigen Polyester-Trägermaterial. Die Kombination verschiedener Polyester-Träger mit völlig unterschiedlichen Klebstoff-Typen führte zu Klebebändern mit sehr spezifischen Fähigkeiten und Leistungen. Entsprechend den Leistungsbereichen von Klebebandträger und Klebstoff können für spezielle Anwendungen gezielt Scotch™ Polyester-Klebebänder ausgewählt werden.

Der Leistungsbereich der Polyester-Träger

- hohe Alterungsbeständigkeit
- hohe Reißfestigkeit
- ausgezeichnete chemische Beständigkeit
- gute Abriebfestigkeit
- verfügbar in farbigen und transparenten Ausführungen
- einsetzbar im Temperaturbereich von -50 °C bis +180 °C.

Zusätzliche Merkmale der aluminiumbedampften, gold- und silberfarbenen Scotch™ Polyester-Klebebänder:

- hohes Reflexionsvermögen
- sehr geringe Wasserdampfdurchlässigkeit
- dekoratives Aussehen.

Der Leistungsbereich der Klebstoff-Typen

Bei den Scotch™ Polyester-Klebebändern werden drei Klebstoff-Grundtypen und darüber hinaus speziell entwickelte Klebstoff-Konstruktionen eingesetzt. Sie erklären die zum Teil erheblichen Leistungsunterschiede der Klebebänder. Innerhalb der Klebstoff-Grundtypen unterscheiden sich die Klebstoffe nochmals - z.B. durch Betonung hoher Scherfestigkeit, der Temperaturbeständigkeit oder hoher Soforthaftung.

1. Die Acrylat-Klebstoffe

sind dauerhaft belastbar im Innen- und Außenbereich. Ihr Leistungsprofil:

- gute Soforthaltung, hervorragende Endklebkraft
- sehr gute chemische- und Lösemittelbeständigkeit
- sehr gute UV- und Alterungsbeständigkeit
- Temperaturbeständigkeit bis +150 °C, kurzzeitig bis +180 °C.

2. Die Silikon-Klebstoffe

zeigen ihre Stärke bei hohen Temperaturen, warten mit sehr guter Scherfestigkeit auf und kleben selbst auf klebeabweisenden, silikonisierten Oberflächen. Ihr Leistunosprofil:

- gute Soforthaftung
- sehr gute chemische und Lösemittelbeständigkeit
- sehr gute innere Festigkeit (rückstandsfreies Entfernen bei kurzzeitigem Abdecken)
- hervorragende Alterungsbeständigkeit

3. Die Natur- und Synthese-Kautschuk-Klebstoffe

eignen sich für allgemeine Anwendungen. Ihr Leistungsprofil:

- sehr gute Soforthaltung
- gute Haftung bei vielen Oberflächenmaterialien, auch auf schwierigen Kunststoffen wie PE und PP
- bedingt gute Alterungs-, Lösungsmittel- und chemische Beständigkeit
- Temperaturbeständigkeit bis +90 °C.

4. Spezielle Klebstoff-Konstruktionen

sind spezielle Entwicklungen, die gezielt für bestimmte Anwednungen optimiert worden sind.

336 Polyester-Schutzklebeband

Klebeband zum vorübergehenden Schützen von Stahl- und Aluminiumoberflächen im Innenbereich, von Schildern, Blenden und Frontplatten während der Herstellung, beim Transport und bei Lagerung sowie zum Abdecken größerer Flächen bei der Herstellung gedruckter Schaltungen zum Schutz gegen Dämpfe und Spritzer.

Klebstoff: Gummi-Harz Träger: Polyester Dicke: 0,04 mm Schälkraft auf Stahl: 1 N/100 mm Bruchlast: 420 N/100 mm

Bruchdehnung: 95 %

Temperaturbeständigkeit: von - 50 °C bis + 70°C, kurzfristig (30 Min.) + 120 °C

Besondere Merkmale: Schwach klebende Klebstoff-Konstruktion sichert rückstandsfreies Entfernen.

396 Polyester-Klebeband "Superbond", transparent

Transparentes Klebeband mit extrem hoher Soforthaftung, zum Spleißen, Befestigen, Verstärken und Reparieren, Befestigen des Rollenendes bei Kunststoff-Gewebebändern.

Klebstoff: Synthese-Kautschuk, aggressiv klebend

Träger: Polyester Trägerdicke: 0,04 mm Gesamtdicke: 0,1 mm Farbe: transparent 0,1 mm Schälkraft auf Stahl: 176 N/100 mm

(110 N/100 mm)

(112 N/100 mm auf Polyethylen)

Bruchlast: 440 N/100 mm

Bruchdehnung: 80 %

Temperaturbeständigkeit:

von +4 °C bis + 50 °C

Besondere Merkmale: Infolge der zähen, aggressiven Klebstoffmodifikation besonders geeignet für den Einsatz auf niederenergetischen Oberflächen.

850/850~F Polyester-Klebeband, transparent und farbig

Polyester-Klebeband für dauerhaft belastbare Anwendungen. Zum Befestigen, Spleißen, Abdecken, Schützen, Isolieren, Verstärken und für Kennzeichnungszwecke bzw. Dekorieren an Geräten, Möbeln usw.

Klebstoff: Acrylat
Träger: Polyester
Trägerdicke: 0,02 mm
Gesamtdicke: 0,05 mm

Farbe: transparent und farbig

Dicke: 0,05 mm

Schälkraft auf Stahl: 32 N/100 mm Bruchlast: 490 N/100 mm

Bruchdehnung: 120 %

Temperaturbeständigkeit: von - 50 °C bis +150 °C Wasserdampf-

diffusion: 24,8 g/qm x 24 h

Besondere Merkmale: Gute UV-Beständigkeit, bedruckbar, beständig gegen gebräuchliche Lösungsmittel. Wasserdampfdiffusion: 24,8 g/qm x 24 h. Besonderer Einsatz: Luft- und Raumfahrtindustrie.

850~S/G~ Polyester-Klebeband, silber und gold

Der Metalleffekt wird durch eine Aluminiumbedampfung zwischen dem Film und dem transparenten Klebstoff erzielt, der Goldeffekt durch die entsprechend eingefärbte Folie. Die Aluminiumbedampfung reduziert die elektrostatische Aufladung und führt zu verbesserten Verarbeitungseigenschaften Diese Klebebänder eignen sich zur Dekoration, zum Spleißen, zum Kennzeichnen und zur Herstellung von bedruckten, ausgestanzten und/oder geprägten Etiketten.

Klebstoff: Acrylat Träger: Polvester Trägerdicke: 0.02 mm Gesamtdicke: 0,05 mm Farbe: silber und gold Dicke: 0,05 mm Schälkraft auf Stahl: 46 N/100 mm Bruchlast: 490 N/100 mm

Bruchdehnung: 120 %
Temperatur-

beständigkeit: von -50 °C bis +150 °C Wasserdampf-diffusion: 0,78 g/gm x 24 h

Besondere Merkmale: Geringste Wasserdampfdurchlässigkeit, Außenanwendung bis 2 Jahre, bei Gold 3 Jahre möglich; gute Licht- und Wärmereflexion, 850 S besonders geeignet im Siebdruck zum Abdecken, Schützen und Reparieren von Sieben. Wasserdampfdiffusion: 0,78 g/gm x 24 h.

851 Polyester-Abdeck-Klebeband, grün

Spezialausführung mit grün durchscheinender, extrem dicker Klebstoffschicht zum Abdecken oberhalb der Steckerleiste an gedruckten Schaltungen beim Vergolden und während des Zinnstrippens.

Klebstoff: Spezialkonstruktion, grün transluzent

Träger: Pölyester
Trägerdicke: 0,02 mm
Gesamtdicke: 0,1 mm
Farbe: grün
Dicke: 0,10 mm
Schälkraft auf Stahl: 32 N/100 mm
Bruchdehnung: 455 N/100 mm

Bruchdehnung: Temperatur-

beständigkeit: von +4 °C bis +80 °C

Besondere Merkmale: Die Dicke der Klebstoffschicht verhindert Unterwanderung selbst bei hohen Leiterbahnen, die Kohäsion des Klebstoffs ermöglicht rückstandsloses Entfernen, die Spezialkonstruktion des Klebstoffs ermöglicht Einsatz auch auf Silikon und ähnlich niederenergetischen Oberflächen.

853 Polyester-Klebeband, transparent

Wie 850 transparent. Zum Spleißen (Fotofilme, Audio- und Video-Magnetbänder) und als schützendes Laminat.

Klebstoff: Acrylat Träger: Polyester Trägerdicke: 0,02 mm 0,06 mm Gesamtdicke: Farbe: transparent Dicko. 0.06 mm Schälkraft auf Stahl: 53 N/100 mm Bruchlast: 420 N/100 mm

Bruchdehnung: 100 %

Temperatur-

von -50 °C bis +150 °C beständigkeit: Wasserdampfdiffusion: 24,8 g/qm x 24 h

Besondere Merkmale: Ausgezeichnete Lösemittelbeständigkeit sowie chemische Resistenz, hochalterungsbeständiger Klebstoff, bedruckbar auf der Klebstoffseite. Wasserdampfdiffusion: 24,8 g/qm x 24 h.

1280 Polyester- Abdeck- Klebeband, rot

Spezialausführung mit rot durchscheinender, extrem dicker Klebstoffschicht zum Abdecken oberhalb der Steckerleiste an gedruckten Schaltungen beim Vergolden und während des Zinnstrippens.

Klebstoff: Spezialkonstruktion, rot transluzent

Polyester Träger: Trägerdicke: 0.02 mm Gesamtdicke: 0.1 mm Farbe: rot 0.10 mm Schälkraft auf Stahl: 32 N/100 mm 510 N/100 mm Bruchlast: Bruchdehnung: 110 %

Temperatur-

von +4 °C bis +80 °C beständiakeit:

Besondere Merkmale: Die Dicke der Klebstoffschicht verhindert Unterwanderung selbst bei hohen Leiterbahnen, die Kohäsion des Klebstoffs ermöglicht rückstandsloses Entfernen, die Spezialkonstruktion des Klebstoffs ermöglicht Einsatz auch auf Silikon und ähnlich niederenergetischen Oberflächen.

8402 Polyester-Klebeband, grün

Grün-transluzentes Klebeband zum Spleißen von silikonisierten Schutzpapieren, Abdecken bei Ätzprozessen und Eloxieren, bei elektrostatischer Pulverbeschichtung und bei der Walzverzinnung von gedruckten Schaltungen.

Klebstoff: Silikon Träger: Polvester Trägerdicke: 0,02 mm 0,05 mm Gesamtdicke: Farbe: grün Ó,05 mm Dicke: Schälkraft auf Stahl: 26 N/100 mm Bruchlast: 580 N/100 mm 120 % Bruchdehnung:

Temperaturvon - 50 °C bis +200 °C beständigkeit: Wasserdampf-

diffusion: 24,8 q/qm x 24 h

Besondere Merkmale: Gute Temperaturbeständigkeit, sehr hohe Scherfestigkeit. Wasserdampfdiffusion: 24,8 g/qm x 24 h.

8403 Polyester-Klebeband, grün

Grün transluzentes Klebeband zum Spleißen von silikonisierten Schutzpapieren, Abdecken bei Ätzprozessen und Eloxieren, bei elektrostatischer Pulverbeschichtung und bei der Walzverzinnung von gedruckten Schaltungen.

Klebstoff: Silikon Polyester 0.04 mm Träger: Trägerdicke: Gesamtdicke: 0.06 mm Farbe: grün Dicke: 0.06 mm Schälkraft auf Stahl: 30 N/100 mm 770 N/100 mm Bruchlast:

Bruchdehnung: 150 %

Temperaturvon - 50 °C bis +200 °C beständigkeit: Wasserdampfdiffusion: 24,8 g/qm x 24 h

Besondere Merkmale: Gute Temperaturbeständigkeit, sehr hohe Scherfestigkeit. Wasserdampfdiffusion: 24,8 g/gm x 24 h.

8421 Polyester-Filmspeißband, beige

Klebeband mit sehr hoher Soforthaftung/Scherfestigkeit zum Spleißen von Fotofilmen.

Klebstoff: Gummi-Harz Polvester Träger: 0.04 mm Trägerdicke: Gesamtdicke: 0.06 mm Farbe: beige 0,06 mm Dicke: Schälkraft auf Stahl: 55 N/100 mm Bruchlast: 750 N/100 mm Bruchdehnung: 120 %

Temperaturvon -50 °C bis +70 °C beständiakeit: Wasserdampfdiffusion: 15,5 g/gm x 24 h

Besondere Merkmale: Beständig gegen Filmentwicklungsbäder.

8422 Polyester-Filmspeißband, schwarz

Klebeband mit sehr hoher Soforthaftung/Scherfestigkeit zum Spleißen von Fotofilmen.

Klebstoff: Gummi-Harz Polvester Träger: Trägerdicke: 0.04 mm 0.06 mm Gesamtdicke: Farbe: schwarz Dicke: 0,06 mm Schälkraft auf Stahl: 55 N/100 mm Bruchlast: 750 N/100 mm 120 %

Bruchdehnung: Temperatur-

von -50 °C bis +70 °C beständiakeit: Wasserdampfdiffusion: 15,5 g/gm x 24 h

Besondere Merkmale: Beständig gegen Filmentwicklungsbäder, eignet sich zur fotoelektrischen Abtastung.

8901 Polyester-Abdeck-Klebeband für die Pulverlackierung

Klebeband zum Abdecken von Gegenständen/Flächen bei der Pulverbeschichtung und elektrostatischen Lackierprozessen.

Klebstoff: Silikon Träger: Polyester Trägerdicke: 0,02 mm Gesamtdicke: 0,06 mm Dicke: 0,06 mm Schälkraft auf Stahl: 38 N/100 mm Bruchlast: 490 N/100 mm

Bruchdehnung: 115 % Temperatur-

beständigkeit: ca. +180 °C

8902 Polyester-Abdeck-Klebeband für die Pulverlackierung

Klebeband zum Abdecken von Gegenständen/Flächen bei der Pulverbeschichtung und elektrostatischen Lackierprozessen.

Klebstoff: Silikon Träger: Polyester Trägerdicke: 0,05 mm Gesamtdicke: 0,09 mm Dicke: 0,09 mm

Schälkraft auf Stahl: 44 N/100 mm Bruchlast: 1000 N/100 mm

Bruchdehnung: 130 %
Temperatur-

beständigkeit: ca. +180 °C

8905 Polyester-Abdeck-Klebeband für die Pulverlackierung

Klebeband zum Abdecken von Gegenständen/Flächen bei de Pulverbeschichtung und elektrostatischen Lackierprozessen.

Klebstoff: Silikon Träger: Polyester Trägerdicke: 0,13 mm Gesamtdicke: 0,16 mm Dicke: 0,16 mm

Schälkraft auf Stahl: 38 N/100 mm Bruchlast: 2600 N/100 mm Bruchdehnung: 130 %

Bruchdehnung: 130 % Temperaturbeständigkeit: +180 °C

3MTM einseitige Klebebänder mit Metallträger zum Abdecken, Dichten, Reflektieren, Dämpfen und ...

Scotch™ Metallklebebänder bestehen aus reinem, hochwertigem Metall als Trägermaterial (Weichaluminium, Blei, Zink) und einem den Anforderungen entsprechenden, ebenso hochwertigen Klebstoff, Sie verbinden die hervorragenden Verschluss- und Schutzeigenschaften von Metallen mit der leichten Handhabung und Anwendung von Klebebändern. In keiner anderen Form können Metalle leichter, schneller und sauberer verarbeitet werden.

Der Leistungsbereich der Metall-Träger

- hohe Alterungsbeständigkeit
- hohe bis höchste Temperaturbeständigkeit
- sehr gute Lösungsmittelbeständigkeit
- geringe Wasserdampfdurchlässigkeit
- stanzbar

420 Bleiklebeband

Klebeband zum Abdecken beim Verchromen als Schutz gegen Knospenbildung sowie als Strahlenschutz und zur Kennzeichnung in der Röntgentechnik.

Gummi-Harz Klehstoff: Träger: Bleifolie Dicke: 0.19 mm Schutzabdeckung: PVC-Film Schälkraft auf Stähl: 38 N/100 mm Bruchlast: 352 N/100 mm

15 % Bruchdehnung:

Temperaturvon - 50 °C bis +105 °C beständiakeit: Wasserdampfdiffusion: 1,6 g/qm x 24 h

Besondere Merkmale: Elektrisch leitend, chemisch resistenter Klebstoff, gute Witterungsbeständigkeit.

425 Weichaluminium- Klebeband

Weichaluminium-Klebeband mit transparentem Klebstoff zum Abdichten von Flachdachelementen, Auskleiden von Hitze-und Lichtreflektoren zur wärmeleitenden Befestigung von Röhren, Heizschlangen etc. als Feuchtigkeitssperre und für Abdeckzwecke in der Galvanik.

Klebstoff: Acrylat

Träger: Weichaluminium Dicke: 0,12 mm Schutzabdeckung: keine Schälkraft auf Stahl: 59 N/100 mm Bruchlast: 537 N/100 mm

Bruchdehnung:

Temperaturvon -55 °C bis +155 °C beständiakeit: Wasserdampf-1,6 g/qm x 24 h

Besondere Merkmale: Hohe Alterungs- und gute Witterungsbeständigkeit, starke Hitze- und Lichtreflexion, geringe Entflammbarkeit (Klasse L). **Besonderer Einsatz:** Luft- und Raumfahrtindustrie.

427 Weichaluminium-Klebeband auf Schutzpapier

Weichaluminium-Klebeband mit transparentem Klebstoff zum Abdichten von Flachdachelementen, Auskleiden von Hitze-und Lichtreflektoren zur wärmeleitenden Befestigung von Röhren, Heizschlangen etc. als Feuchtigkeitssperre und für Abdeckzwecke in der Galvanik.

Klebstoff: Acrylat Weichaluminium Träger: Dicke: 0.12 mm Schutzabdeckung: silikonisiertes Papier

Schälkraft auf Stahl: 59 N/100 mm Bruchlast: 537 N/100 mm

Bruchdehnung: 7 % Temperatur-

beständigkeit: von -55 °C bis +155 °C Wasserdampf-

diffusion: 1,6 g/qm x 24 h

Besondere Merkmale: Hohe Alterungs- und gute Witterungsbeständigkeit, starke Hitze- und Lichtreflexion, geringe Entflammbarkeit (Klasse L).

Besonderer Einsatz: Luft- und Raumfahrtindustrie.

431 Weichaluminium-Klebeband

Dünnes Weichaluminium-Klebeband mit transparentem Klebstoff zum Maskieren, Versiegeln, zur Hitze- und Lichtreflexion, zum Abdecken beim Eloxieren von Aluminium und als Feuchtigkeitsbarriere.

Klebstoff: Acrylat Träger: Weichaluminium 0.09 mm Dicke: Schutzabdeckung: keine Schälkraft auf Stähl: 44 N/100 mm 438 N/100 mm Bruchlast:

Bruchdehnung: 5 %

Temperaturbeständiakeit: von -55 °C bis +155 °C Wasserdampfdiffusion: 1,6 g/qm x 24 h

Besondere Merkmale: Hohe Alterungsbeständigkeit, starke Hitze- und Lichtreflexion, gute chemische Beständigkeit, geringe Entflammbarkeit (Klasse L)

433 Hitzebeständiges Weichaluminium-Klebeband

Weichaluminium-Klebeband mit pigmentiertem Silikonklebstoff als Strahlungsreflektor bei hohen Temperaturen, zum Spleißen von Aluminiumfolien vor dem Tempern und zum Ausbessern von Rissen an Isolierungen im Heißluftkanalbereich und in Düsenmotoren (Luft- und Raumfahrtindustrie).

Klebstoff: Silikon

Weichaluminium Träger: Dicke: 0,09 mm Schälkraft auf Stahl: 33 N/100 mm 420 N/100 mm Bruchlast:

Bruchdehnung:

diffusion:

Temperaturbeständigkeit: von -55 °C bis +315 °C Wasserdampf-

1,6 g/gm x 24 h Besondere Merkmale: Sehr hohe thermische Belastbarkeit.

434 Weichaluminium-Klebeband

Klebstoff: Synthese-Kautschuk Träger: Dicke: Weichaluminium 0,20 mm Schutzabdeckung: PVC-Folie 72 N/100 mm Schälkraft auf Stahl:

Temperatur-+120 °C kurzzeitig +260 °C beständigkeit:

Besondere Merkmale: Weichaluminium-Klebeband mit alterungsbeständigem Synthese-Kautschuk-Kleber, abgedeckt mit einer Schutzfolie.

435 Weichaluminium-Klebeband

Klebstoff: Synthese-Kautschuk Weichaluminium Träger: Dicke: 0.33 mm PVC-Folie Schutzabdeckung: Schälkraft auf Stähl: 72 N/100 mm Temperatur-

beständigkeit: +120 °C kurzzeitig +260 °C

Besondere Merkmale: Weichaluminium-Klebeband mit alterungsbeständigem Synthese-Kautschuk-Kleber, abgedeckt mit einer Schutzfolie.

436 Weichaluminium-Klebeband

Klebstoff: Synthese-Kautschuk Weichaluminium Träger: Dicke: 0,43 mm Schutzabdeckung: PVC-Folie 72 N/100 mm Schälkraft auf Stahl:

Temperaturbeständiakeit:

+120 °C kurzzeitig +260 °C

Besondere Merkmale: Weichaluminium-Klebeband mit alterungsbeständigem Synthese-Kautschuk-Kleber, abgedeckt mit einer Schutzfolie.

1404 Weichaluminium-Klebeband

Metall-Klebeband bestehend aus reinem, hochwertigem Weichaluminium beschichtet mit einem transparenten Acrylatklebstoff.

Klebstoff: Acrylat Weichaluminium Träger: Trägerdicke: 0,037 mm

Gesamtdicke: 0.06 mm Abmessungen:

25 mm x 55 m; 50 mm x 55 m Schälkraft auf Stahl: 40 N/ 100 mm

Bruchlast: 270 N/ 100mm

Bruchdehnung: 5 % Wasserdampf-

diffusion: 1,55 g / gm x 24h Temperatur-

beständigkeit: -55 °C kurzzeitig +150 °C

1435 Weichaluminium-Klebeband, beschichtet

Mit Polyester beschichtetes Weich-Aluminium-Klebeband mit einer guten Quer- und Längsreißstabilität.

Klebstoff: Acrylat

Träger: Polyester beschichtetes Aluminium

Gesamtdicke: 0,10 mm
Abmessungen: 38 mm x 50 m
Schälkraft auf Stahl: 42 N/ 100 mm
Bruchlast: 510 N/ 100 mm

Bruchdehnung: 15,5 %

1436 P/F Weichaluminium-Klebeband

Weichaluminium-Klebeband mit Synthese-Kautschuk Klebstoff und einer leicht zu entfernenden Schutzabdeckung zur Abdichtung und Isolation in der Bauindustrie sowie in der Klimatechnik.

Klebstoff: Synthese-Kautschuk Träger: Weichaluminium

Dicke: 0,075 mm

Schutzabdeckung: P = Papier, F = PE-Folie

Schälkraft auf Stahl: 120 N/100 mm Bruchlast: 180 N/100 mm Temperatur-

beständigkeit: -25 °C bis +70 °C, kurzfristig bis -100 °C

Besondere Merkmale: Erfüllt die Anforderungen der Schwerentflammbar-

keit nach DIN 4102 B 1.

2552 selbstklebende Dämpfungsfolie

Die 3M™ selbstklebende Dämpfungsfolie besteht aus einem Weichaluminium-Trägermaterial und einem selbstklebenden hochwertigen viskoelastischen Acrylat Polymer. Durch die Kombination dieses Polymer mit der Aluminiumfolie wird eine Zwangslage erzeugt, die eine ausgezeichnete Möglichkeit zur Dämpfung von Geräuschen und Vibrationen bietet.

Dämpfungs Polymer: Acrylat Basis, selbstklebend

Träger: Weichaluminium Dicke: 0,38 mm mm Schutzabdeckung: Papier Flächengewicht: 0,83 kg/m²

3MTM einseitige Klebebänder mit Polyurethan-Film-Träger zum Veredeln, Schützen, Abdecken, Befestigen

Scotch™ Polyurethan-Klebebänder bestehen aus einem einseitig, mit verschiedenen Klebstofftypen beschichteten, leistungsfähigen Polyurethan-Trägermaterial.

Die mit einem Acrylat-Klebstoff ausgerüsteten Klebebänder eignen sich für dauerhafte Anwendungen mit sehr guter Lösemittel- und UV-Beständigkeit, die mit einem Gummi-Harz-Klebstoff ausgerüsteten Versionen finden ihren bevorzugten Einsatz bei zeitlich begrenzten Anwendungen.

Der Leistungsbereich der Polyurethan-Klebebänder

- ausgezeichnete Abriebfestigkeit
- aute Dämpfungseigenschaften
- optimaler Schutz gegen Erosion
- hervorragende Reiß- und mechanische Durchschlagfestigkeit
- gute Verformbarkeit
- gute Lackierarbeit mit hochwertigen Lacken
- gute Bedruckbarkeit

Der Einsatzbereich der Polyurethan-Klebebänder

- ... im Automobilbau:
- Schutz lackierter Flächen an tiefliegenden Karosserieteilen vor Steinschlag etc.
- Kratzschutz im Umfeld der Türschlösser, Türgriffe, Benzineinfüllstutzen etc.

... im Metallbau:

Schutz von eloxierten Aluminiumoberflächen bei Fenstern etc.

... im Bootshau:

- Schutz lackierter Oberflächen, z.B. an Luken
- ... im Windenergieanlagenbau:
- Erosionsschutz an Rotorblättern

8544 Polyurethan-Filmklebeband, schwarz-glänzend

Schutz lackierter Flächen, die starkem Abrieb ausgesetzt sind. Insbesondere geeignet für Langzeitanwendungen, z.B. Steinschlagschutz bei Fahrzeugen, Schützen von Flugzeugtragflächen.

Klebstoff: Acrylat Träger: Shore Härte: Polyurethan-Film 85 A Farbe: Schwarz-glänzend
Dicke: Schutzabdeckung: Schälkraft auf Stahl: 66 N/100 mm
875 N/100 mm

Bruchdehnung: 600 % Temperatur-

bis +135 °C Besondere Merkmale: Gute Lösemittelbeständigkeit, bedruckbar.

beständigkeit:

8560 Polyurethan-Filmklebeband, transparent

Schutz lackierter Flächen, z. B. von mobilen Kabelsträngen oder von Rohrleitungen, die starken Abriebkräften ausgesetzt sind.

Klebstoff: Naturgummi-Harz Träger: Polyurethan-Film Shore Härte: 85 Á

Farbe: transparent 0,35 mm Dicke:

Schutzabdeckung: silikonisiertes Papier, weiß 20 N/100 mm

Bruchlast: 400 % 1313 N/100 mm

Bruchdehnung: Temperatur-

von -40 °C bis +67 °C beständigkeit:

Besondere Merkmale: Temporärer Oberflächenschutz, wieder entfernbar, hochabriebfest, gute chemische Beständigkeit, Abdecken beim Sandstrahlen.

8561 Polyurethan-Filmklebeband, transparent

Schutz lackierter Oberflächen, insbesondere geeignet für Langzeit-Anwendungen.

Klebstoff: Acrylat

Polyurethan-Film Träger: Shore Härte: 85 Á

Farbe: transparent
Dicke: 0,35 mm
Schutzabdeckung: silikonisiertes Papier, weiß

Schälkraft auf Stahl: 72 N/100 mm 1313 N/100 mm Bruchlast:

Bruchdehnung: 400 % Temperatur-

von -40 °C bis +120 °C, kurzzeitig bis +150 °C beständiakeit:

Besondere Merkmale: Gute Lösemittelbeständigkeit.

8562 Polyurethan-Filmklebeband, transparent

Schutz lackierter Oberflächen, insbesondere geeignet für Langzeit-Anwendungen.

Klebstoff: Acrylat

Polyurethan-Film Träger: Shore Härte: 85 A

Farbe: transparent Dicke: 0,20 mm

Schutzabdeckung: silikonisiertes Papier, weiß

76 N/100 mm Schälkraft auf Stahl: Bruchlast: 400 % 700 N/100 mm

Bruchdehnung:

Temperaturbeständigkeit: von -40 °C bis +120 °C, kurzzeitig bis +150 °C Besondere Merkmale: Mittlere Lösemittelbeständigkeit.

Soforthaftung.

Filler No. 2 Haftvermittler

8591 Polyurethan-Filmklebeband, transparent

Ausgezeichneter Oberflächenschutz lackierter Flächen sowie gegen Korrosion, Langzeitanwendung.

Klebstoff: Acrylat

Träger: Polyurethan-Film Shore Härte: 85 A Farbe: transparent Dicke: 0.35 mm

Schutzabdeckung: silikonisiertes Papier, weiß

Temperatur-

beständigkeit: von -40 °C bis +120 °C, kurzzeitig bis +135 °C **Besondere Merkmale:** HoheTransparenz, gute UV-Beständigkeit, rutsch-

hemmend und geräuschdämpfend.

Besonderer Einsatz: Automobilindustrie.

8592 Polyurethan-Filmklebeband, transparent

Ausgezeichneter Oberflächenschutz lackierter Flächen sowie gegen Korrosion, Langzeitanwendung.

Klebstoff: Acrylat

Träger: Polyurethan-Film Shore Härte: 85 A Farbe: transparent Dicke: 0.20 mm

Schutzabdeckung: silikonisiertes Papier, weiß

Temperaturbeständigkeit: von -40 °C bis +120 °C, kurzzeitig bis +135 °C **Besondere Merkmale:** HoheTransparenz, gute UV-Beständigkeit, rutschhemmend und geräuschdämpfend.

Besonderer Finsatz: Automobilindustrie

8671 Polyurethan-Filmklebeband, hochtransparent

Klebstoff: Acrylat

Träger: Polyurethan-Film Shore Härte: 85 A Farbe: hochtransparent

Dicke: 0,36 mm

Schutzabdeckung: silikonisiertes Papier, weiß Schälkraft auf Stahl: 70 N/100 mm

Schälkraft auf Stahl: 70 N/100 mm Bruchlast: 1400 N/100 mm

Bruchdehnung: 500 % Temperatur-

beständigkeit: bis +120 °C, kurzzeitig bis +135 °C

Besondere Merkmale: Ausgezeichnete UV-Beständigkeit

Besonderer Einsatz: Windkraftindustrie.

9343 Elastisches Polyurethan Klebeband, Oberfläche aus Mikrofaser

Elastisches Polyurethan Klebeband, mit einer Oberfläche aus Mikrofaser, ist speziell für die Reduktion von Geräuschen und Vibrationen entwickelt worden. Paßt sich problemlos unebenen, sowie auch gewellten Oberflächen an und bietet somit eine sehr qute Möglichkeit der Geräuschkontrolle.

Klebstoff: Acrylat

Träger: Polyurethan Mikrofaser

Gesamtdicke: 0,43 mm
Farbe: schwarz
Abmessungen: 25 mm x 33 m

Schutzabdeckung: klebeabweisendes Papier

Temperaturbeständigkeit: Acrylat-Klebstoff anwendbar bei -40 °C bis +120 °C

Besondere Merkmale: Problemlose Anpassung an unregelmäßige Oberflächen zur Isolation aneinandergrenzender Teile, äußerst leistungsstarker Acrylat-Klebstoff mit hoher Lebensdauer, hohe Abriebfestigkeit, schwach ausgasend.

3MTM einseitige Klebebänder mit Gewebeträger

Scotch™ Gewebe-Klebebänder und spezielle Konstruktionen in Verbindung mit Aluminium und/oder Glasgewebe bieten durch ihren beschichteten Gewebeträger mit speziellen Klebstoffmodifikationen ein breites Anwendungsspektrum. Sie

- befestigen und bündeln
- decken ab und dichten
- dekorieren und halten
- isolieren und kennzeichnen
- schützen und verbinden
- verpacken und verschließen
- verstärken und ...

Die Skala von 9 brillianten Farben unterstreicht den breiten Anwendungsspielraum.

361 Glasgewebe-Klebeband, weiß

Ein weißes Klebeband mit hoher Reißfestigkeit zum Abdichten von Hochtemperaturleitungen und Kammern. Die hohe Kohäsion der Konstruktion ermöglicht ein rückstandsfreies Entfernen.

Klebstoff: Silikon
Träger: Glasgewebe
Farbe: weiß
Dicke: 0,17 mm
Schälkraft auf Stahl: 42 N/100 mm
Bruchlast: 2977 N/100 mm

Bruchdehnung: 7 %

Temperatur-

beständigkeit: von -54 °C bis +230 °C, kurzzeitig +290 °C

Besondere Merkmale: Wärmehärtender Silikonklebstoff. Eine Aushärtung innerhalb von 24 h bei 260 °C erhöht die Temperatur-und Lösemittelresistenz sowie die Adhäsion. Zum Abdecken auf Leiterplatten beim Hot-Air-Levelling (Horizontalverfahren).

Besonderer Einsatz: Luft- und Raumfahrtindustrie.

363 Aluminium-Glasgewebe-Klebeband

6 %

Ein Laminat aus Aluminiumfolle und einem Glasgewebe mit einem transparenten Silikonklebstoff. Hohe Reißfestigkeit und gute Flexibilität ermöglichen die Anwendung auf unebenen Oberflächen.

Klebstoff: Silikon Träger: Aluminium-Glasgewebe Dicke: 0,20 mm Schälkraft auf Stahl: 66 N/100 mm

Bruchlast: Bruchdehnung:

Temperatur-

beständigkeit: von -54 °C bis + 315 °C, bei reiner Strahlungswärme

auch bis + 1000°C

Besondere Merkmale: Sehr gute Reflexion von Strahlungshitze.

2100 N/100 mm

365 Glasgewebe-Klebeband, weiß

Ein weißes Klebeband mit hoher Reißfestigkeit für den Einsatz bei höheren Temperaturen zum Spleißen und Isolieren.

Klebstoff: Gummi-Harz Träger: Glasgewebe Farbe: weiß Dicke: 0,18 mm Schälkraft auf Stahl: 55 N/100 mm

Bruchlast: 2100 Bruchdehnung: 4 %

Temperatur-

beständigkeit: + 120 °C dauernd, + 150 °C einige Wochen, + 205 °C einige Stunden

Besondere Merkmale: Wärmehärtender Klebstoff, empfohlene Zeit/Temperaturrelationen: 120 °C - 3 h; 130 °C - 2 h; 150 °C - 1 h. Eine Verdoppellung der Aushärtezeit bei 120 °C oder 150 °C erhöht die ohnehin schon sehr aute Lösemittelresistenz.

Besonderer Einsatz: Luft- und Raumfahrtindustrie.

389 Gewebe-Klebeband, farbig

Ein universell einsetzbares Klebeband mit sehr gutem Adhäsionsvermögen auf den unterschiedlichsten Werkstoffen. Gute Reißfestigkeit und Flexibilität ermöglichen den Einsatz auf unebenen Oberflächen.

Klebstoff: Gummi-Harz, weiß

Träger: Rayongewebe, polyethylenbeschichtet

Farbe: farbig
Dicke: 0,26 mm
Schälkraft auf Stahl: 90 N/100 mm
Bruchlast: 800 N/100 mm

Bruchdehnung: 6 %

Temperatur-

beständigkeit: bis +70 °C
Wasserdampfdiffusion: 18,6 g/gm x 24 h

Besondere Merkmale: Hervorragende Feuchtigkeitsbeständigkeit, verfüg-

Besondere Merkmale: Hervorragende Feuchtigkeitsbeständigkeit, verfüg bar in mehreren Farben.

2902 Gewebeklebeband kunststoffbeschichtet

Bestehend aus silberfarbenen polyethylenbeschichteten Gewebe und einem Gummi-Harz Klebstoff, der auf vielen Untergründen haftet.

Klebstoff: Gummi-Harz

Träger: polyethylenbeschichtetes Gewebe

Gesamtdicke: 0,21 mm Farbe: silber

Abmessungen: 50 mm x 50 m Schälkraft auf Stahl: 18 N/ 25 mm Bruchlast: 75 N/ 25mm Bruchdehnung: 10 %

Temperatur-

beständigkeit: +65 °C für max. 60 Minuten

Besondere Merkmale: Anpassungsfähig, unempfindlich gegen Feuchtigkeit und leicht abreißbar.

3MTM einseitige Klebebänder mit Cellulose-Acetat/Cellophan-Träger

Die Klebebänder dieser Gruppe bieten hohe Transparenz und Alterungsbeständigkeit.

Ihre Verwendung finden sie zum

- Spleißen von Filmmaterial
- Verschließen
- Abdecken / Schützen
- Heften
- Markieren.

Bruchdehnuna:

607 Cellophan-Klebeband

Ein Klebeband für allgemeine Abdeckzwecke und zum Schutz gegen organische Lösungsmittel.

Klebstoff: Gummi-Harz

Träger: Cellophanfilm, faserverstärkt

3.5 %

Dicke: 0.13 mm Schälkraft auf Stahl: 44 N/100 mm Bruchlast: 612 N/100 mm

Besondere Merkmale: Transluzent, speziell geeignet als Lacktestband.

610 CHU Zellophan Klebeband

Transparentes, leistungsstarkes Klebeband auf Basis eines Zellophan Trägermaterials.

Klebstoff: Kautschuk / Harz-Klebstoff

Träger: Zellophan Film Trägerdicke: 0.036 mm

Gesamtdicke: 0,058 mm Farbe: transparent

Abmessungen: 12,7 mm x 66,0 m; 19,0 mm x 66,0 m; 25,0 mm x 66,0m; 50,0 mm x 66,0 m Schälkraft auf Stahl: 4.7 N/ 100 mm

40,2 N/ 100 mm Bruchlast: 15 % Bruchdehnung:

Besondere Merkmale: Temperaturbeständig und weist eine sehr gute Form-Stabilität bei hohen Temperaturen auf, bis zu 140°C. Der Klebstoff hat sowohl eine sehr gute Anfangshaftung auf verschiedenen Untergründen als auch hervorragende Endhaftung.

Hinweis: Der Einsatz von Scotch 610 für Haftprüfungstests wird, bedingt durch die herstellungstypische Variabilität, nicht empfohlen.

$800\,$ Cellulose-Acetat-Klebeband, transparent

Klebeband mit gutem Adhäsionsvermögen auf Metallen, Glas, Kraftpapier, Folien, Wachspapier etc.

Klebstoff: Acrylat

Träger: Cellulose-Acetat transparent Unicke: 0,06 mm Schälkraft auf Stahl: 54 N/100 mm Bruchlast: 263 N/100 mm

Bruchdehnung: 48 %

Temperaturbeständigkeit: bis +105 °C

Besondere Merkmale: Alterungsbeständig, feuchtigkeitsbeständig, 800 speziell geeignet als Schutzabdeckung für Etiketten, Frachtanhänger u.a.m. 800 F schwarz speziell geeignet für den Einsatz in der Fotoindustrie zum Spleißen, Anheften und Markieren von Fehlstellen ohne die Filmempfindlichkeit zu beeinflussen.

800 F Cellulose-Acetat-Klebeband, schwarz

Klebebänder mit gutem Adhäsionsvermögen auf Metallen, Glas, Kraftpapier, Folien, Wachspapier etc.

Klebstoff: Acrylat

Träger: Cellulose-Acetat
Farbe: schwarz
Dicke: 0,06 mm

Schälkraft auf Stahl: 54 N/100 mm Bruchlast: 263 N/100 mm Bruchdehnung: 48 %

Temperatur-

beständigkeit: bis +105 °C

Besondere Merkmale: Alterungsbeständig, feuchtigkeitsbeständig, 800 speziell geeignet als Schutzabdeckung für Etiketten, Frachtanhänger u.a.m. 800 F schwarz speziell geeignet für den Einsatz in der Fotoindustrie zum Spleißen, Anheften und Markieren von Fehlstellen ohne die Filmempfindlichkeit zu beeinflussen.

3MTM einseitige Klebebänder mit PVC-Träger

Scotch™ PVC-Klebebänder bieten durch ihr Leistungsvermögen ein weites Anwendungsspektrum.

Durch ihre

- Lösemittelbeständigkeit
- Farbaualität
- Dehnbarkeit
- Abriebfestiakeit

sind sie geeignet zum

- Verschließen
- Markieren / Kennzeichnen
- Schützen Abdecken
- Spleißen
- Bündeln

beständigkeit:

Befestigen / Heften und u.a.m.

470 Galvanik-Klebeband, gelb

Ein schwach-gelbes PVC-Klebeband für Abdeckzwecke beim Galvanisieren.

Klebstoff: Gummi-Harz Träger: Weich-PVC Farbe: gelb Dicke: 0,18 mm Schälkraft auf Stahl: 29 N/100 mm 470 N/100 mm Bruchlast: Bruchdehnung: 210 % Temperatur-

Besondere Merkmale: Hohe Abriebfestigkeit, sehr gute Dehnbarkeit, ausgezeichnete Resistenz gegen galvanische Chemikalien.

471 Weich-PVC-Klebeband, transparent

bis +75 °C

Klebeband für allgemeine Abdeckzwecke, zum Verschließen an runden oder uneben geformten Oberflächen, zum Kennzeichnen/Markieren und für allgemeine Innendekoration.

Klebstoff: Gummi-Harz Träger: Weich-PVC Farbe: transparent Dicke: 0,12 mm 28 N/100 mm Schälkraft auf Stahl: Bruchlast: 264 N/100 mm Bruchdehnung: 130 %

Temperatur-

bis +80 °C beständigkeit: Wasserdampf-

diffusion: 54,3 g/gm x 24 h

Besondere Merkmale: Hohe Flexibilität und Dehnbarkeit, resistent gegen viele Lösemittel (nicht gegen Ketone, Chlorkohlenwasserstoffe und Ester), gute Abriebfestigkeit.

471 F Weich-PVC-Klebeband, farbig

Klebeband für allgemeine Abdeckzwecke, zum Verschließen an runden oder uneben geformten Oberflächen, zum Kennzeichnen/Markieren und für allgemeine Innendekoration. Die farbigen Ausführungen umfassen gelb, weiß, schwarz, rot, blau, grün, orange, beige, braun und rot/orange.

Klebstoff: Gummi-Harz Weich-PVC Träger: Dicke: 0.12 mm Schälkraft auf Stahl: 28 N/100 mm Bruchlast: 264 N/100 mm

Bruchdehnung: 130 %

Temperaturbis +80 °C beständigkeit: Wasserdampf-

diffusion: 54,3 q/qm x 24 h

Besondere Merkmale: Hohe Flexibilität und Dehnbarkeit, resistent gegen viele Lösemittel (nicht gegen Ketone, Chlorkohlenwasserstoffe und Ester). gute Abriebfestigkeit.

472 Weich-PVC-Klebeband, schwarz

Infolge der besonderen Charakteristika ist dieses Klebeband geeignet für anspruchsvolle Schutz-, Spleiß- und Verschlusszwecke.

Klebstoff: Gummi-Harz Träger: Weich-PVC Farbe: schwarz Dicke: 0,25 mm Schälkraft auf Stahl: 48 N/100 mm 525 N/100 mm Bruchlast:

Bruchdehnung: 280 % Temperaturbeständiakeit: bis +105 °C Wasserdampfdiffusion: 20 g/qm x 24 h

Besondere Merkmale: Geeignet für 3jährige Außenanwendung, sehr gute Alterungsbeständigkeit, hohe Reiß- und Dehnfähigkeit.

616 Lithografisches Klebeband, rubinrot

62 %

bis +50 °C

Ein rubinrot-transluzentes PVC-Klebeband für lithografische Anwendungen.

Klebstoff: Gummi-Harz Träger: Hart-PVC-Film Farbe: rubinrot Dicke: 0,06 mm Schälkraft auf Stahl: 39 N/100 mm 509 N/100 mm

Bruchlast: Bruchdehnuna:

Temperatur-

beständigkeit: Wasserdampf-

diffusion: 21,7 g/gm x 24 h

Besondere Merkmale: Gute Transparenz erlaubt exaktes Positionieren, speziell geeignet zum Schützen von fotoempfindlichen Filmen und Platten gegen schädigende Lichteinwirkung.

764 i Allzweck-Weich-PVC-Tape

Vielfältiger Einsatzbereich: - Markieren; - Bündeln; -Halten; - Verschließen und - Gefahrenmarkierung

Klebstoff: Gummi-Harz Träger: Weich-PVC Gesamtdicke: 0,125 mm

Farbe: blau, weiß, schwarz, grau, gelb, grün, orange, rot,

Abmessungen: 25 mm x 33 m Schälkraft auf Stahl: 21 N/ 100 mm Bruchlast: 228 N/ 100mm Bruchdehnung: 180 %

Besondere Merkmale: Äußerst dehnfähiges Trägermaterial, sehr einfach zu verarbeiten und sehr anschmiegsam, sogar auf unebenen Oberflächen.

766 i Allzweck-Weich-PVC-Tape

Vielfältiger Einsatzbereich: - Markieren; - Bündeln; -Halten; - Verschließen

und - Gefahrenmarkierung

Klebstoff: Gummi-Harz Träger: Weich-PVC Gesamtdicke: 0,125 mm schwarz/gelb 50 mm x 33 m Schälkraft auf Stahl: Bruchlast: 21 N/ 100 mm Pruchdehnung: 180 %

Besondere Merkmale: Äußerst dehnfähiges Trägermaterial, sehr einfach zu verarbeiten und sehr anschmiegsam, sogar auf unebenen Oberflächen.

767 i Allzweck-Weich-PVC-Tape

Vielfältiger Einsatzbereich: - Markieren; - Bündeln; -Halten; - Verschließen

und - Gefahrenmarkierung

Klebstoff: Gummi-Harz
Träger: Weich-PVC
Gesamtdicke: 0,125 mm
Farbe: rot/weiß
Abmessungen: 75 mm x 33 m
21 N/ 100 mm

Abriessurigen: 75 mm x 33 m Schälkraft auf Stahl: 21 N/ 100 mm Bruchlast: 228 N/ 100mm 180 %

Besondere Merkmale: Äußerst dehnfähiges Trägermaterial, sehr einfach zu verarbeiten und sehr anschmiegsam, sogar auf unebenen Oberflächen.

3901 i strukturiertes Weich-PVC-Klebeband

Geprägtes PVC-Klebeband

Klebstoff: vernetzter Gummi-Harz-Klebstoff

Träger: geprägtes Trägermaterial

Gesamtdicke: 0,16 mm

Farbe: grau, blau, grün, gelb, weiß, silber

Abmessungen: 50 mm x 50 m Schälkraft auf Stahl: 32 N/ 100 mm Bruchlast: 228 N/ 100 mm

Bruchdehnung: 139 %

Temperatur-

beständigkeit: bis +120 °C für eine Stunde

Besondere Merkmale: Beständiges Verformungsverhalten, leichtes Abreißen von Hand, feuchtigkeitsbeständig, hohe Bruchdehnung, in vielen Ferßen verfügbar, hohe Anfangsklebekraft, gute Haltekraft, klebt auf vielen verschiedenen Oberflächen.

4737 T Hochteperatur-Farblinienband, blau, transparent

Dieses Klebeband eignet sich für Mehrfarblackierungen oder andere Anwendungen, die einen schwierigen Farbkantenverlauf haben.

Klebstoff: Gummi-Harz-Klebstoff Träger: Blauer Kunststoffträger

Farbe: blau, transparent Dicke: 0,13 mm

Schälkraft auf Stahl: 15 N/100 mm Bruchlast: 249 N/100 mm

150 % Bruchdehnung:

Temperatur-

beständigkeit: bis +160 °C (1 Stunde)

Besondere Merkmale: Sehr hohe Reiß- und Dehnfähigkeit.

Scotchfoam einseitige Schaumstoff-Klebebänder

Die Scotchfoam einseitigen Schaumstoffklebebänder bestehen aus unterschiedlichen Schaumstoffträgermaterialien und einem hochbelastbaren Acrylat-Klebstoff.

Diese Klebebänder werden eingesetzt zum Abdichten gegen Staub und Feuchtigkeit z.B. in Haushaltsgeräten, Computern und anderen elektronischen Geräten. Aufgrund der hervorragenden akustischen Eigenschaften, werden Scotchfoam Schaumstoffklebebänder auch zum Dämpfen und Weichladern empfindelicher Geräteteile eingesetzt.

4108 Scotchfoam einseitiges Schaumstoff-Klebeband, naturweiß

Offenzelliger Polyurethan-Schaum ausgestattet, mit einer sehr hohen Anfangsklebkraft und exzellenter Temperaturbeständigkeit.

Klebstoff: Acrylat - A 25 -

Träger: Polyurethan Schaum, offenzellig

Farbe: natúrweiß Dicke: 3,2 mm Schutzabdeckung: Papier

Temperatur-

beständigkeit: bis +90 °C, kurzzeitig +180 °C

Dichte (kg/m Δ): 256

Besondere Merkmale: nach UL94 HBF (4104) getestet.

4116 Scotchfoam einseitiges Schaumstoff-Klebeband, naturweiß

Offenzelliger Polyurethan-Schaum ausgestattet, mit einer sehr hohen Anfangsklebkraft und exzellenter Temperaturbeständigkeit.

Klebstoff: Acrylat - A 25 -

Träger: Polyurethan Schaum, offenzellig

Farbe: naturweiß Dicke: 1,6 mm Schutzabdeckung: Papier

Schutzabdeckung: Papier Temperatur-

beständigkeit: bis +90 °C, kurzzeitig +180 °C 288

Besondere Merkmale: nach UL94 HBF (4104) getestet.

4508 Scotchfoam einseitiges Schaumstoff-Klebeband, schwarz

Geschlossenzelliger Vinyl-Schaum mit sehr guter UV-Beständigkeit und guter Abdichtung gegen Feuchtigkeit.

Klebstoff: Acrylat - A 30 -

Träger: Vinyl Schaum, geschlossenzellig

Farbe: schwarz Dicke: 3,2 mm

Schutzabdeckung: Papier Temperatur-

beständigkeit: bis +66 °C, kurzzeitig +120 °C Dichte (kg/mΔ): 320

Besondere Merkmale: nach UL94 HBF getestet.

4516 Scotchfoam einseitiges Schaumstoff-Klebeband, schwarz

Geschlossenzelliger Vinyl-Schaum mit sehr guter UV-Beständigkeit und guter Abdichtung gegen Feuchtigkeit.

Klebstoff: Acrylat - A 30 -

Träger: Vinyl Schaum, geschlossenzellig

Farbe: schwarz
Dicke: 1,6 mm
Schutzabdeckung: Papier
Temperatur-

beständigkeit: bis +66 °C, kurzzeitig +120 °C Dichte (kg/mΔ): 400

Besondere Merkmale: nach UL94 HBF getestet.

4714 Scotchfoam einseitiges Schaumstoff-Klebeband, schwarz

Geschlossenzelliger Vinyl-Schaum mit sehr guter UV-Beständigkeit und guter Abdichtung gegen Feuchtigkeit.

Klebstoff: Acrylat - A 30 -

Träger: Vinyl Schaum, geschlossenzellig

Farbe: schwarz Dicke: 6.4 mm

Dicke: 6,4 mm Schutzabdeckung: Papier Temperatur-

beständigkeit: bis +66 °C, kurzzeitig +120 °C Dichte (kg/mΔ): 225

Besondere Merkmale: nach UL94 HBF getestet.

4718 Scotchfoam einseitiges Schaumstoff-Klebeband, schwarz

Geschlossenzelliger Vinyl-Schaum mit sehr guter UV-Beständigkeit und guter Abdichtung gegen Feuchtigkeit.

Klebstoff: Acrylat - A 30 -

Träger: Vinyl Schaum, geschlossenzellig

Farbe: schwarz Dicke: 3,2 mm Schutzabdeckung: Papier

Temperaturbeständigkeit: bis +66 °C, kurzzeitig +120 °C

Dichte (kg/mΔ): 288

Besondere Merkmale: nach UL94 HBF getestet.

4726 Scotchfoam einseitiges Schaumstoff-Klebeband, schwarz

Geschlossenzelliger Vinyl-Schaum mit sehr guter UV-Beständigkeit und guter Abdichtung gegen Feuchtigkeit.

Klebstoff: Acrylat - A 30 -

Träger: Vinyl Schaum, geschlossenzellig

Farbe: schwarz Dicke: 1,6 mm Schutzabdeckung: Papier

Temperaturbeständigkeit: bis +66 °C, kurzzeitig +120 °C

Dichte (kg/m Δ): 230

Besondere Merkmale: nach UL94 HBF getestet.

3MTM Spezial-Klebebänder

In der Gruppe der 3M™ Spezial-Klebebänder sind außerordentlich unterschiedliche Klebebänder zusammengefasst. Nur ein Merkmal haben sie alle: In speziellen Anwendungsbereichen leisten sie Hervorragendes, da es sich um Konstruktionen aus hochwertigen Trägerfolien und leistungsfähigen Klebstoffen handelt.

Als Trägermaterialien werden bei den verschiedenen Klebebandkonstruktionen folgende Typen eingesetzt:

- Kapton (PI)
- Nylon (PA)
- Polyethylen (PE) UHMW-Polyethylen
- Polypropylen (PP)
- PU-Schaum / Vinyl-Schaum
- Silikon
- Tedlar (PVF)
- Teflon (PTFE)

Nachfolgend werden die einzelnen Klebebandtypen und ihre speziellen Merkmale näher beschrieben. Da eine gruppenmäßige Zuordnung dieser sehr unterschiedlichen Spezial-Klebebänder schwer möglich ist und zu Lasten einer klaren Übersicht ginge, erfolgt die Beschreibung in nummerischer Reihenfolge

218 Polypropylen-Farblinienband, grün

Ein matt-grünes Klebeband für Lackierarbeiten mit extrem scharfen Trennlinien, auch auf sphärisch ausgeformten Oberflächen, Geeignet für Ofentrocknung bis ca.+ 90°C (1 Stunde).

Klebstoff: Gummi-Harz Träger: Polypropylen Farbe: grün 0.120 mm Dicke: Schälkraft auf Stahl: 44 N/100 mm 228 N/100 mm Bruchlast: Bruchdehnuna: 490 %

Besondere Merkmale: Gute Feuchtigkeits- und Lösemittelbeständigkeit. nicht geeignet für Außenanwendungen.

383 Nylonbeflocktes Acetat-Klebeband "Scotchflock", grün

Ein grün beflocktes Klebeband als Gleitschutz und Antikratzbelag, zur Geräusch- und Anschlagdämpfung sowie als Dichtungs- und Polsterungsmaterial, z. B. als Transportwalzen-, Webbaum-, Putzwalzenbelag und als Antikratzbelag bei der Metallverarbeitung

Klebstoff: Gummi-Harz Träger: Acetatseidengewebe Farbe: grün Flocken: Nylon (PA), 22 dtex Flockenhöhe: 2,5 mm Schutzabdeckung: silikonisiertes Papier

16 N/100 mm Schälkraft auf Stahl: Bruchlast: 1200 N/100 mm

Bruchdehnung: 14 % Temperatur-

bis +90 °C beständigkeit:

480 Polyethylen Klebeband

Ausgerüstet mit einem alterungsbeständigen Klebstoff und für unbegrenzte Außenanwendung geeignet.

Klebstoff: Acrylat

Träger: Polyethylen-Folie Gesamtdicke: 0,13 mm

Farbe: transparent Abmessungen: 25,4 mm x 33,0 m; 50,0 mm x 33,0 m

Schälkraft auf Stahl: 24 N/ 100 mm

Bruchlast: 180 N/ 100 mm

Bruchdehnung: 280 %

Temperaturbeständigkeit: -29 °C bis +77 °C Wasserdampfdiffusion: 10,85 q/ qm x 24 h

Besondere Merkmale: Wegen der hohen Flexibilität läßt sich das Band gut auf unregelmäßigen Oberflächen verkleben. Es weist zudem eine gute Abriebfestigkeit, chemische- und Lösungsmittellbeständigkeit sowie geringe Wasserdampfdurchlässigkeit, auch bei tiefen Temperaturen auf.

481 Polyethylen-Klebeband, schwarz

Zum Schutz korrosionsempfindlicher Teile. Klebstoff: Gummi-Harz Polyethylen-Film Farbe: Schwarz 0,25 mm Schälkraft auf Stahl: 35 N/100 mm Bruchlast: 260 N/100 mm Furchdehnung: 520 %

Besondere Merkmale: 2 Jahre witterungsbeständig, schnell und einfach wieder entfernbar, sehr elastisch, beständig gegen Treib- und Schmierstoffe.

510 Sandstrahl-Klebeband, einlagig

Bestehend aus einem Gummiträger beschichtet mit einem Kautschukklebstoff sowie einer transparenten, leicht zu entfernenden Schutzfolie.

Klebstoff: Kautschuk Träger: Gummi Gesamtdicke: 1,125 mm Farbe: hellgrün

Abmessungen: 324 mm x 9,1 m; 476 mm x 9,1 m; 635 mm x 9,1 m

Schutzabdeckung: transparente Folie

Besondere Merkmale: Aus dem Sandstrahlklebeband werden Matrizen gefertigt, die aufgeklebt den darunter befindlichen Werkstoff vor mechanischer Beanspruchung schützen. Der umliegende Werkstoff wird bearbeitet, so dass nach Entfernung der Matrize das Dekor auf dem Werkstoff sichtbar wird. Durch die hellgrüne Farbe des Gummiträgers werden die geschnittenen oder gestanzten Linien deutlich sichtbar. Der Klebstoff besitzt eine hohe Haftung auf polierten Oberflächen und Holz.

519 Sandstrahl-Klebeband, doppellagig

Bestehend aus einem Gummiträger, der mit einem selbstklebenden Kautschuk-Klebstoff beschichtet ist. Desweiteren ist das Klebeband mit einer speziellen Konstruktion aus zwei Schutzfolien ausgerüstet. Diese Konstruktion verhindert eine Verformung der Matrize beim Aufbringen auf den Werkstoff.

Klebstoff: Kautschuk Träger: Gummi Gesamtdicke: 1,2 mm Farbe: beige

Abmessungen: 476,3 mm x 9,14 m; 635 mm x 9,14 m

Schutzabdeckung: 2 Folien Konstruktion: untere Folie weiß transluzent,

obere Folie transparent

Besondere Merkmale: Aus dem Sandstrahlklebeband werden Matrizen gefertigt, die aufgeklebt den darunter befindlichen Werkstoff vor mechanischer Beanspruchung schützen. Der umliegende Werkstoff wird bearbeitet, so dass nach Entfernung der Matrize das Dekor auf dem Werkstoff sichtbar wird. Durch die beige Farbe des Gummiträgers werden die geschnittenen oder gestanzten Linien deutlich sichtbar. Der Klebstoff besitzt eine hohe Haftung auf polierten Oberflächen und Holz.

520 Sandstrahl-Klebeband, einzellagig

Bestehend aus einem Gummiträger beschichtet mit einem Kautschukklebstoff sowie einer transparenten, leicht zu entfernenden Schutzfolie.

Klebstoff: Kautschuk Träger: Gummi Gesamtdicke: 1,125 mm Farbe: beige

Abmessungen: 317,5 mm x 9,14 m; 476 mm x 9,14 m;

Schutzabdeckung: 635 mm x 9,14 m transparente Schutzfolie

Besondere Merkmale: Aus dem Sandstrahlklebeband werden Matrizen gefertigt, die aufgeklebt den darunter befindlichen Werkstoff vor mechanischer Beanspruchung schützen. Der umliegende Werkstoff wird bearbeitet, so dass nach der Entfernung der Matrize das Dekor auf dem Werkstoff sichtbar wird. Durch die beige Farbe des Gummiträgers werden die geschnittenen oder gestanzten Linien deutlich sichtbar. Der Kautschukklebstoff besitzt eine hohe Haftung auf polierten Oberflächen und Holz.

520~T Sandstrahl-Klebeband, einzellagig

Bestehend aus einem Gummiträger beschichtet mit einem Kautschukklebstoff sowie einer transparenten, leicht zu entfernenden Schutzfolie.

Klebstoff: Kautschuk Träger: Gummi Gesamtdicke: 1,125 mm Farbe: beige

Abmessungen: 381 mm x 9,14 m; 635 mm x 9,14 m

Schutzabdeckung: transparente Schutzfolie mit seitlicher Lochung für

computergesteuerte Plotter

Besondere Merkmale: Aus dem Sandstrahlklebeband werden Matrizen gefertigt, die aufgeklebt den darunter befindlichen Werkstoff vor mechanischer Beanspruchung schützen. Der umliegende Werkstoff wird bearbeitet, so dass nach der Entfernung der Matrize das Dekor auf dem Werkstoff sichtbar wird. Durch die beige Farbe des Gummiträgers werden die geschnittenen oder gestanzten Linien deutlich sichtbar. Der Kautschukklebstoff besitzt eine hohe Haftung auf polierten Oberflächen und Holz.

838 Tedlar-Filmklebeband, weiß

Weißes Klebeband aus Tedlar*-PVF-Folie für Anwendungen, wo lange Witterungsbeständigkeit erforderlich ist, wie z. B. Versiegelung von Nähten, Stößen und Dehnfugen bei Dachbahnen, Folien, Glasfasermatten, überlappten Rohrverbindungen im Schiffsbau.

Klebstoff: Acrylat

Träger: Tedlar*-PVF-Folie
Farbe: weiß
Dicke: 0,09 mm
Schälkraft auf Stahl: 51 N/100 mm
Bruchlast: 420 N/100 mm

Bruchdehnung: 170 %

Temperaturbeständigkeit: von -70 °C bis +105 °C

Besondere Merkmale: Gute Alterungsbeständigkeit.

* Eingetragenes Warenzeichen der Firma DuPont de Nemours.

855 Nylon-(PA)-Klebeband

Zum Abdecken bei der Pulverbeschichtung, zur permanenten Kantenversiegelung vor dem Lackieren bei Fahrzeugen und Maschinen, zum Schützen der Steckerleiste bei gedruckten Schaltungen bei der Zwischbenkagerung.

Zwischenlagerung.

Klebstoff: Spezialkonstruktion Träger: Nylon (PA) Dicke: 0,08 mm Schälkraft auf Stahl: 47 N/100 mm Bruchlast: 560 N/100 mm Horuchdehnung: 450 %

Temperatur-

beständigkeit: bis ca. +205 °C

Besondere Merkmale: Hochtemperaturbeständig, geeignet für mehrstündige Autoklavencyklen.

5413 Polyimid (Kapton** Typ H)-Klebeband

Ein Polyimid (Kapton** Typ H)-Klebeband mit einem Silikonklebstoff.

Klebstoff: Silikon

Träger: Kapton** Polyimid-Folie Typ H

Gesamtdicke: 0,07 mm

Abmessungen: 6 mm x 33 m; 9,5 mm x 33 m; 12,7 mm x 33 m; 15,9 mm x 33 m; 19,1 mm x 33 m; 25,4 mm x 33 m; 50,8 mm x 33 m; 50,8 mm x

33 m

Schälkraft auf Stahl: 22 N/ 100 mm Bruchlast: 578 N/ 100 mm

Bruchdehnung: 60 %

Temperatur-

beständigkeit: dauernd -75 °C bis +260 °C; kurzfristig bis +370 °C Besondere Merkmale: Schwer entflammbar, strahlen- und chemikalienbeständig, hat eine gute klebeabweisende Oberfläche und ist dimensionstabil über einen weiten Temperaturbereich.

Hinweis: ** Kapton ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma DuPont de Nemours

5419 Polyimid (Kapton**)-Klebeband, antistatisch

Ein Polyimid Klebeband mit Silikonklebstoff, das sich beim Abrollen / Verarbeiten nahezu antistatisch verhält.

Klebstoff: Silikon

Träger: Kapton** Polyimid-Folie

Gesamtdicke: 0,07 mm

Abmessungen: 9 mm x 33 m; 19 mm x 33 m; 25,4 mm x 33 m 25 M 25

Schälkraft auf Stahl: Bruchlast: 578 N/ 100 mm

Bruchdehnung: 60 %

Temperatur--75 °C bis +260 °C beständigkeit:

Besondere Merkmale: Schwer entflammbar, strahlen- und chemikalienbe-

Hinweis: ** Kapton ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma DuPont de Nemours

5421 UHMW-Polyethylen-Gleitklebeband

Ultra-high-molecular-weight Polyethylen-Klebeband gleitenden Ausrüstung von Oberflächen, z. B. im Transportwesen, bei Abfüll- und Verpackungsstationen, bei schweren Polster- bzw. Sitzmöbeln.

Klebstoff: Gummi-Harz Träger: Polyethylen (UHMW) 0.17 mm Dicke:

Schutzabdeckung: silikonisiertes Papier Schälkraft auf Stahl: 28 N/100 mm Bruchlast: 526 N/100 mm Bruchdehnung: 300 %

Temperatur-

beständiakeit: von -35 °C bis +110 °C

Besondere Merkmale: Extrem hohe Gleitfähigkeit, hohe Abriebfestigkeit, "Selbstschmiereffekt", geräuschdämpfend.

Besonderer Einsatz: Luft- und Raumfahrtindustrie.

5423 UHMW-Polyethylen-Gleitklebeband

Ultra-high-molecular-weight Polyethylen-Klebeband zur aleitenden Ausrüstung von Oberflächen, z. B. im Transportwesen, bei Abfüll- und Verpackungsstationen, bei schweren Polster- bzw. Sitzmöbeln.

Klebstoff: Gummi-Harz

Träger: Polyethylen (UHMW) Dicke: 0,28 mm Schutzabdeckung: silikonisiertes Papier

Schälkraft auf Stähl: 28 N/100 mm 963 N/100 mm Bruchlast:

Bruchdehnung: 500 % Temperatur-

beständigkeit: von -35 °C bis +110 °C

Besondere Merkmale: Extrem hohe Gleitfähigkeit, hohe Abriebfestigkeit, "Selbstschmiereffekt", geräuschdämpfend

Besonderer Einsatz: Luft- und Raumfahrtindustrie.

5425 UHMW-Polyethylen-Gleitklebeband

Eine modifizierte Version von 5421/23 für nahezu die aleichen Anwendungen

Klebstoff: Acrylat

Träger: Polyethylen (UHMW) Dicke: 0,11 mm silikonisiertes Papier Schutzabdeckung: 33 N/100 mm Schälkraft auf Stahl: 788 N/100 mm Bruchlast: 100 % Bruchdehnung:

Temperatur-

beständiakeit: von -35 °C bis +110 °C

Besondere Merkmale: Wie 5421/23, jedoch lösemittelbeständig.

5451 Glasgewebe-Klebeband Teflon®-(PTFE)-beschichtet

Klebeband zum Beschichten von Kunststofffolien-Schweißgeräten und als Gleitbelag mit hoher mechanischer Festigkeit und klebeabweisender Oberfläche

Klebstoff: Silikon

Träger: Dicke: Glasgewebe, teflonbeschichtet

0,14 mm Schälkraft auf Stahl: 38 N/100 mm

Bruchlast: 1225 N/100 mm Temperatur-

beständigkeit: von -75 °C bis +200 °C, kuzzeitig bis +260 °C Besondere Merkmale: Hohe Resistenz gegen thermische und mechanische Einwirkungen.

* Eingetragenes Warenzeichen der Firma DuPont de Nemours.

5453 Glasgewebe-Klebeband Teflon®-(PTFE)-beschichtet

Klebeband zum Beschichten von Kunststofffolien-Schweißgeräten und als Gleitbelag mit hoher mechanischer Festigkeit und klebeabweisender Oherfläche.

Klehstoff: Silikon

Träger: Glasgewebe, teflonbeschichtet

Dicke: 0.22 mm

Schälkraft auf Stahl: 38 N/100 mm Bruchlast: 1575 N/100 mm

Temperatur-

beständiakeit: von -75 °C bis +200 °C, kuzzeitig bis +260 °C Besondere Merkmale: Hohe Resistenz gegen thermische und mechanische Einwirkungen.

* Eingetragenes Warenzeichen der Firma DuPont de Nemours.

5480 Teflon®-(PTFE)-Film-Klebeband geschälte Folie

Ein Klebeband zur Beschichtung von Rollen, Walzen, Transportbändern, Verpackungs-, Verschweiß- und Bügelvorrichtungen.

Klebstoff: Silikon Träger: Teflon

Dicke: 0,10 mm Schälkraft auf Stahl: 22 N/100 mm Bruchlast: 473 N/100 mm Bruchdehnung: 140 %

Temperatur-

beständigkeit: von -55 °C bis +200 °C, kurzzeitig bis +260 °C

Besondere Merkmale: Geschälte Folie ist sehr elastisch für Anwendung auf sphärisch ausgeformten Flächen, hochhitzebeständig, hohe chemische Resistenz, hervorragende Antihaftwirkung der Klebebandoberfläche, speziell geeignet zum Ausrüsten von PE-Extrudern.

Eingetragenes Warenzeichen der Firma DuPont de Nemours.

5481 Teflon®-(PTFE)-Film-Klebeband geschälte Folie

Ein Klebeband zur Beschichtung von Rollen, Walzen, Transportbändern, Verpackungs-, Verschweiß- und Bügelvorrichtungen.

Klebstoff: Silikon Träger: Teflon Dicke: 0,18 mm Schälkraft auf Stahl: 35 N/100 mm Bruchlast: 858 N/100 mm Bruchdehnung: 335 %

Temperatur-

beständigkeit: von -55 °C bis +200 °C, kurzzeitig bis +260 °C Besondere Merkmale: Geschälte Folie ist sehr elastisch für Anwendung auf sphärisch ausgeformten Flächen, hochhitzebeständig, hohe chemische

Resistenz, hervorragende Antihaftwirkung der Klebebandoberfläche, speziell geeignet zum Ausrüsten von PE-Extrudern.

* Eingetragenes Warenzeichen der Firma DuPont de Nemours.

5490 Teflon®-(PTFE)-Film-Klebeband extrudierte Folie

Im Gegensatz zur geschälten Version 5480/81 ist die extrudierte Folie extrem glatt und für Ausrüstungen von Gegenständen mit geraden Oberflächen geeignet.

Klebstoff: Silikon Träger: Teflon Dicke: 0,09 mm Schälkraft auf Stahl: 29 N/100 mm Bruchlast: 385 N/100 mm Bruchdehnung: 150 %

Temperatur-

beständigkeit: von -55 °C bis +205 °C, kurzzeitig bis +260 °C

* Eingetragenes Warenzeichen der Firma DuPont de Nemours.

5491 Teflon®-(PTFE)-Film-Klebeband extrudierte Folie

Im Gegensatz zur geschälten Version 5480/81 ist die extrudierte Folie extrem glatt und für Ausrüstungen von Gegenständen mit geraden Oberflächen geeignet.

Klebstoff: Silikon Träger: Teffon Dicke: 0,17 mm Schälkraft auf Stahl: 38 N/100 mm Bruchlast: 700 N/100 mm

Bruchdehnung: 200 %

Temperaturbeständigkeit: von -55 °C bis +205 °C, kurzzeitig bis +260 °C

^{*} Eingetragenes Warenzeichen der Firma DuPont de Nemours.

8581 Polyurethan-Klebeband, polyesterbeflockt, schwarz

Einsetzbar als Antikratzbelag, Gleitschutz, zur Geräusch-Anschlagdämpfung sowie als Dichtungs- und Polsterungsmaterial.

Klebstoff: Acrylat

Träger: Polyurethan Farbe: schwarz Dicke: 0.8 mm Stärke = 3.3 dtex Flocken:

Schutzabdeckung: Papier Schälkraft auf Stahl: 76 N/100 mm

Bruchlast: 700 N/100 mm Bruchdehnung:

400 %

Temperaturbeständigkeit: +120 °C, kurzzeitig bis +150 °C

9344 Polyurethan-Klebeband, elastisch, schwarz

3M™ elastisches Polyurethan Klebeband, mit einer Oberfläche aus Mikrofaser, ist speziell für die Reduktion von Geräuschen und Vibrationen entwickelt worden. Durch die Isolation von aneinandergrenzenden Teilen werden Geräusche und Abnutzung vermieden.

Klebstoff: Acrylat

Polyurethan Mikrofaser Träger:

Farbe: schwarz 0,28 mm Dicke: Schutzabdeckung: Papier Temperaturbeständigkeit: + 120 °C

Besondere Merkmale: Sehr gute Dehnbarkeit. Problemlose Anpassung an unregelmäßige Oberflächen zur Isolation aneinandergrenzender Teile. Äußerst leistungsstarker Acrylat-Klebstoff mit hoher Lebensdauer. Hohe Abriebfestigkeit.

SCOTCHTM Verpackungsklebebänder

zum Verschließen von Kartonagen, Bündeln, Befestigen, Sichern...

Unsere Produktreihe von Klebebändern, Abrollgeräten und Kartonverschließmaschinen bietet Ihnen Lösungen für ihren Verpackungs- und Fertigungsbedarf und trägt zu einem sicheren und angenehmeren Arbeitsablauf bei. Mit gezielt auf Ihre Bedürfnisse und Anforderungen abgestimmte Lösungen sparen Sie Zeit, Aufwand und Materialkosten. Des Weiteren lassen sich die Mengen fester Abfallstoffe reduzieren, z.B. durch den Einsatz eines höherwertigeren Verpackungsklebebandes entfallen Mehrfachverklebungen - dieses spart Zeit, Material und Kosten (Arbeitszeit und Klebeband).

Verwendete Trägerfilme:

- ScotchPro™ Polypropylen
- ScotchPar™ Polyester
- Paklon™ PVC
- Papierträger

Verwendete Klebefilme:

Synthetischer Kautschuk (Hot Melt)

- höchste Haftung auch auf Kartonagen mit höherem recycelten Materialanteil
- sicherer Verschluss
- sehr gute Initialhaftung
- durch sehr hohe Vernetzung mit dem Kartonliner sichtbare Zerstörung der Kartonoberfläche nach Entfernung (Sicherheitsaspekt)
- sehr gute Verarbeitung mit Kartonverschließmaschinen durch leichtes Abrollverhalten und hohe Vernetzung des drucksensiblen Klebefilms

Gummi-Harz-Klebstoff (Naturkautschuk)

- sehr gute Initialhaftung
- breiter Temperaturbereich zur Verarbeitung (speziell bei höheren Temperaturen)
- weitestgehend rückstandsfreie Entfernung von vielen Oberflächen
- durch hohe Vernetzung mit dem Kartonliner sichtbare Zerstörung der Kartonoberfläche nach Entfernung (Sicherheitsaspekt)

Acrylatklebstoffe

- gute UV- und Alterungsbeständigkeit
- gute Initialhaftung
- leises Abrollgeräusch (low noise)
- rückstandsfreie Entfernung bei kurzfristiger Applikation von einigen Oberflächen

Kartonverschluss

309 Verpackungsklebeband leise abrollend

Verpackungsklebeband für leichte Kartonage.

Klebstoff: Acrylat- Dispersion Träger: Bi-axial gereckter Polypropylenfilm

Trägerdicke: 0.028 mm Gesamtdicke: 0,050 mm

Farbe: Transparent, braun

Schälkraft auf Stahl: 2,6 N/cm 51.0 N/cm Bruchlast: Bruchdehnung: 154 %

313 Verpackungsklebeband leise abrollend

Verpackungsklebeband für mittelschwere Kartonage.

Klebstoff: Acrylat- Dispersion

Träger: Bi-axial gereckter Polypropylenfilm

Trägerdicke: 0.040 mm Gesamtdicke: 0,065 mm

Farbe: Transparent, braun

Schälkraft auf Stahl: 3,3 N/cm Bruchlast: 61.3 N/cm Bruchdehnung: 165 %

352 Scotchpar® Polyester-Klebeband

Verpackungsklebeband für mittelschwere Kartonage unter chemischer Belastung.

Klebstoff: Synthesekautschuk

Träger: Polyester Trägerdicke: 0.023 mm Gesamtdicke: 0.046 mm Farbe: Transparent

Schälkraft auf Stahl: 6.0 N/cm 55.0 N/cm Bruchlast: Bruchdehnung: 140 %

Besondere Merkmale: chemisch beständig

369 Verpackungsklebeband - Tartan -

Verpackungsklebeband für leichte Kartonage. Klebstoff: Synthesekautschuk

Bi-axial gereckter Polypropylenfilm Träger:

0,025 mm Trägerdicke: Gesamtdicke: 0.043 mm Farbe: Transparent, braun

Schälkraft auf Stahl: 3.8 N/cm

Bruchlast: 35,0 N/cm 150 % Bruchdehnung:

Verpackungsklebeband

Verpackungsklebeband für leichte Kartonage. Klebstoff: Synthesekautschuk

Träger: Bi-axial gereckter Polypropylenfilm

0.028 mm Trägerdicke: 0.048 mm Gesamtdicke: Farbe: Transparent, braun

Schälkraft auf Stahl: 4.0 N/cm Bruchlast: 45.0 N/cm Bruchdehnung: 160 %

Typische Anwendungen: Maschinenverschluss

375 E Premium Verpackungsklebeband

Verpackungsklebeband für schwere Kartonage und Kartons mit hohem

Recyclinganteil.

Klebstoff: Synthesekautschuk

Träger: Bi-axial gereckter Polypropylenfilm

Trägerdicke: 0,050 mm Gesamtdicke: 0.075 mm Transparent, braun Farbe: Schälkraft auf Stahl: 5.5 N/cm Bruchlast: 75.0 N/cm

Bruchdehnuna: 180 %

Typische Anwendungen: Maschinenverschluss

691 Paklon® PVC-Klebeband

Verpackungsklebeband für schwere Kartonage.

Klebstoff: Naturkautschuk PVC Träger: Trägerdicke: 0.070 mm Gesamtdicke: 0.102 mm Farbe: Transparent, rot Schälkraft auf Stahl: 2,0 N/cm Bruchlast: 83.0 N/cm Bruchdehnung: 70 %

3444 Papier Verpackungsklebeband, selbstklebend

Verpackungsklebeband für leichte Kartonage.

Klebstoff: Synthesekautschuk

Träger: Papierträger, nicht silikonisiert

Gesamtdicke: 0.110 mm Farbe: Braun Schälkraft auf Stahl: 2,4 N/cm Bruchlast: 24.4 N/cm Bruchdehnung: 10 %

3705 Premium Verpackungsklebeband

Verpackungsklebeband für mittelschwere Kartonage.

Klebstoff: Naturkautschuk

Träger: Bi-axial gereckter Polypropylenfilm

Trägerdicke: 0,050 mm 0,073 mm Gesamtdicke: Farbe: Transparent Schälkraft auf Stahl: 2,4 N/cm Bruchlast: 75.0 N/cm Bruchdehnung: 170 %

3707 Premium Verpackungsklebeband, leise abrollend

Verpackungsklebeband für leichte Kartonage.

Klebstoff: Naturkautschuk

Träger: Bi-axial gereckter Polypropylenfilm

Trägerdicke: 0.035 mm Gesamtdicke: 0.055 mm Farbe: Transparent, braun Schälkraft auf Stahl: 1.1 N/cm Bruchlast: 58.0 N/cm Bruchdehnung: 150 %

Besondere Merkmale: Abwicklungsgeräusch von weniger als 72 dB(A) bei 20 m/min.

3739 Premium Verpackungsklebeband

Verpackungsklebeband für mittelschwere Kartonage und Kartons mit hohem

Recyclinganteil.

Klebstoff: Synthesekautschuk

Träger: Bi-axial gereckter Polypropylenfilm

Trägerdicke: 0,035 mm
Gesamtdicke: 0,056 mm
Farbe: Transparent, braun

Schälkraft auf Stahl: 4,5 N/cm Bruchlast: 60,0 N/cm Bruchdehnung: 160 %

Typische Anwendungen: Maschinenverschluss

6208 Verpackungsklebeband, handreißbar

Verpackungsklebeband für leichte Kartonage, von Hand abreißbar.

Klebstoff: Synthesekautschuk

Träger: Bi-axial gereckter Polypropylenfilm

Trägerdicke: 0,035 mm Gesamtdicke: 0,056 mm Farbe: Transparer

Farbe: Transparent Schälkraft auf Stahl: 4,0 N/cm Bruchlast: 45,0 N/cm Bruchdehnung: 160 %

6890 Paklon® PVC-Klebeband

Verpackungsklebeband für mittelschwere Kartonage.

Klebstoff: Naturkautschuk Träger: PVC Trägerdicke: 0,035 mm Gesamtdicke: 0,050 mm

Farbe: Transparent, braun

Schälkraft auf Stahl: 2,5 N/cm
Bruchlast: 60,0 N/cm
Bruchdehnung: 75 %

6893 Paklon® PVC-Klebeband - farbig

Verpackungsklebeband für mittelschwere Kartonage.

Klebstoff: Naturkautschuk Träger: PVC Trägerdicke: 0,037 mm Gesamtdicke: 0,057 mm

Farbe: 0,057 mm
Rot, blau, gelb, grün

Schälkraft auf Stahl: 2,7 N/cm Bruchlast: 65,0 N/cm Bruchdehnung: 75 %

Besondere Merkmale: weitestgehend rückstandsfrei lösbar von verschiedenen Oberflächen (Tests erforderlich).

8956 Filament- Klebeband

Verpackungsklebeband für sehr schwere Kartonage.

Klebstoff: Synthesekautschuk

Träger: Monoaxial gereckter Polypropylenfilm

Trägerdicke: 0,028 mm 0,131 mm Schälkraft auf Stahl: 9,6 N/cm Bruchlast: 250,0 N/cm Bruchdehnung: 8,5 %

Besondere Merkmale: Glasfaserverstärkung

8959 Filament-Klebeband, kreuzgewebt

Verpackungsklebeband für sehr schwere Kartonage.

Klebstoff: Synthesekautschuk

Träger: Monoaxial gereckter Polypropylenfilm

Trägerdicke: 0,028 mm
Gesamtdicke: 0,145 mm
Schälkraft auf Stahl: 8,0 N/cm
Bruchlast: 300,0 N/cm
Bruchdehnung: 10 %

Besondere Merkmale: kreuzgewebte Glasfaserverstärkung

8961 Filament-Klebeband

Verpackungsklebeband für sehr schwere Kartonage.

Klebstoff: Synthesekautschuk

Träger: Monoaxial gereckter Polypropylenfilm

Trägerdicke: 0,028 mm
Gesamtdicke: 0,160 mm
Schälkraft auf Stahl: 9,6 N/cm
Bruchlast: 470,0 N/cm
Bruchdehnung: 10 %

Besondere Merkmale: Glasfaserverstärkung

Transportsicherung

862~F Umreifungsband RST

Klebeband mit Filamentverstärkung, kristallklar für Barcode- Ablesung, schwarz für erhöhte UV- Beständigkeit

Klebstoff: Synthesekautschuk Träger: Polypropylen

Gesamtdicke: 0,117 mm Farbe: kristallklar, schwarz

Schälkraft auf Stahl: 5,4 N/cm Bruchlast: 210,0 N/cm Bruchdehnung: 30 %

880 NR Filament-Klebeband

Klebsband mit Polyesterfädenverstärkung
Klebstoff: Naturkautschuk
Träger: Polyester-Film
Gesamtdicke: D,200 mm
Farbe: Transparent
Schälkraft auf Stahl: Bruchlast: 438,0 N/cm
Bruchdehnung: 15 %

890 Filament-Klebeband

Klebstoff: Naturkautschuk Träger: Polyester-Film Gesamtdicke: 0,200 mm Farbe: Transparent, schwarz

Schälkraft auf Stahl: 4,9 N/cm Bruchlast: 1050,0 N/cm Bruchdehnung: 3 %

Besondere Merkmale: Besonders enge Glasfaserverstärkung.

895 Filament-Klebeband

Klebstoff: Naturkautschuk

Träger: Biaxial orientiertes Polypropylen

Gesamtdicke: 0,150 mm
Farbe: Transparent
Schälkraft auf Stahl: 6,0 N/cm
Bruchlast: 525,0 N/cm

Bruchdehnung: 4,5 %

Besondere Merkmale: Glasfaserverstärkung für sehr hohe Reißfestigkeit.

898 NR Filament-Klebeband

Klebstoff: Naturkautschuk Träger: Polyester-Film Gesamtdicke: 0,150 mm Farbe: Transparent Schälkraft auf Stahl: 7,6 N/cm Bruchlast: 665,0 N/cm Bruchdehnung: 3 %

Besondere Merkmale: Glasfaserverstärkung für sehr hohe Reißfestigkeit.

$3740\,$ Bündelungs- und Palettierungsklebeband

Klebstoff: Synthesekautschuk

Träger: Monoaxial orientiertes Polypropylen

Trägerdicke: 0,078 mm
Gesamtdicke: 0,100 mm
Farbe: Elfenbein
Schälkraft auf Stahl: 6,0 N/cm
Bruchlast: 310,0 N/cm
Bruchdehnung: 35 %

3741 Bündelungs- und Palettierungsklebeband

Klebstoff: Synthesekautschuk

Träger: Monoaxial orientiertes Polypropylen

Trägerdicke: 0,050 mm Gesamtdicke: 0,071 mm

Farbe: Transparent, orange, schwarz

Schälkraft auf Stahl: 60,0 N/cm Bruchlast: 200,0 N/cm Bruchdehnung: 40 %

6877 Fixierungsklebeband

Rückstandslos entfernbares Klebeband Klebstoff: Naturkautschuk Träger: PVC- Film Trägerdicke: 0,037 mm Gesamtdicke: 0,057 mm Farbe: Hellblau

Schälkraft auf Stahl: 1,3 N/cm Bruchlast: 60,0 N/cm Bruchdehnung: 40 %

Besondere Merkmale: Von den meisten Oberflächen rückstandslos entfernbar.

8884 Polyäthylen Stretch Klebeband

Stretch Klebeband zum Bündeln und Palettenstabilisieren.

Klebstoff: Synthesekautschuk Träger: LLDPE Polyäthylen Gesamtdicke: 0,130 mm Farbe: Transparent Schölkerft ut Stabl: 6.4 Nors

Schälkraft auf Stahl: 6,4 N/cm Bruchlast: 35,0 N/cm Bruchdehnung: 700 %

Besondere Merkmale: Bei voller Dehnung (700%) reduziert sich die Klebkraft, so dass das Band von den meisten Oberflächen rückstandsfrei zu entfernen ist.

8886 Polyäthylen Stretch Klebeband

Stretch Klebeband zum Bündeln und Palettenstabilisieren.

Synthesekautschuk

Träger: LĹDPE Polyäthylen
Gesamtdicke: 0,180 mm
Transparent
Schälkraft auf Stahl: 6,1 N/cm
Bruchlast: 49,0 N/cm
Pruchdehnung: 720 %

Klebstoff:

Besondere Merkmale: Bei voller Dehnung (700%) reduziert sich die Klebkraft, so dass das Band von den meisten Oberflächen rückstandsfrei zu entfernen ist

8898 Fixierungsklebeband

Rückstandslos entfernbares Klebeband

Klebstoff: Synthesekautschuk

Träger: Monoaxial orientiertes Polypropylen

Gesamtdicke: 0,110 mm Farbe: Hellblau

Schälkraft auf Stahl: 7,1 N/cm Bruchlast: 280,0 N/cm Bruchdehnung: 25 %

Besondere Merkmale: Von den meisten Oberflächen rückstandslos entfernbar

8915 Fixierungsklebeband

Rückstandslos entfernbares Klebeband

Klebstoff: Synthesekautschuk

Träger: Biaxial orientiertes Polypropylen

Gesamtdicke: 0,150 mm

Farbe: Transparent, hellblau Schälkraft auf Stahl: 6.5 N/cm

Bruchlast: 298,0 N/cm Bruchdehnung: 3 %

rucriderinding. 5 70

Besondere Merkmale: Glasfaserverstärkung für sehr hohe Reißfestigkeit. Von den meisten Oberflächen rückstandslos entfernbar.

8981 Filament-Klebeband

Klebstoff: Naturkautschuk

Träger: Biaxial orientiertes Polypropylen

Gesamtdicke: 0,168 mm Farbe: Transparent Schälkraft auf Stahl: 7,6 N/cm

Bruchlast: 665,0 N/cm
Bruchdehnung: 3 %

Besondere Merkmale: Glasfaserverstärkung für sehr hohe Reißfestigkeit.

Verpackungsveredelung

821 Cellulose-Acetat-Etikettenschutzklebeband

Zum Schutz sämtlicher Adressen und Etiketten auf nahezu allen Materialien; Verarbeitung mit dem Spezialabroller M 769, postalisch zugelassen.

Klebstoff: Acrylat- Dispersion

Träger: Cellulose-Acetat-Folie, matt

Dicke: 0,06 mm Schälkraft auf Stahl: 27 N/100 mm Bruchlast: 210 N/100 mm

Bruchdehnung: 15 %

Besondere Merkmale: Alterungs-, UV- und temperaturbeständig, hochtransparent, nicht spiegelnd, leicht abrollbar, beschrift- und stempelbar.

822 ScotchPadTM Klebeband-Abschnitte vom Block

Anwenderfreundliche, vorgestanzte Klebeband-Abschnitte (100 mm x 150 mm).

Klebstoff: Naturkautschuk

Träger: Polypropylen-Folie, transparent

Dicke: 0,08 mm

Schälkraft auf Stahl: 60 N/100 mm Bruchlast: 615 N/100 mm

Bruchdehnung: 160 %

Besondere Merkmale: Einfach zu verarbeiten -ohne Abroller. Einsetzbar überall dort, wo etwas geschützt, verschlossen, repariert oder verbunden werden muss - im Büro, Lager, Versand. 25 Abschnitte je Block.

$1075\,$ ScotchPadTM selbstklebende Aufhänger vom Block

Deltalochung: Geeignet für Produkte mit einem Gewicht bis ca. 340 g Abmessungen: 50,8 mm x 50,8 mm

10 Stück ie Block.

1340 RL Selbstklebende Aufhänger

Seitliche Öffnung rechts. Geeignet für Produkte mit einem Gewicht bis ca.

250 g

27 mm x 45 mm

Abmessungen: 1000 Stück je Rolle.

8241 ScotchTM Dokumentenschutz

Zur Verarbeitung mit dem Spezialabroller M 777. Klebstoff: Rand Naturkautschuk

Träger: Polypropylen-Folie, transparent Dicke: Rand 0.06 mm

Abmessungen: außen 150 mm x 200 mm Innenfeld 109 mm x 154 mm

Zur Aufnahme von Versandpapieren des

DIN-Formates A 6 oder kleiner

Schälkraft auf Stahl: Rand 20 N/100 mm; Innenfeld schwach haftend

Bruchlast: 520 N/100 mm Bruchdehnung: 120 %

65

8242 ScotchTM Dokumentenschutz

Zur Verarbeitung mit dem Spezialabroller M 777.

Klebstoff: Rand Naturkautschuk

Träger: Polypropylen-Folie, transparent

Dicke: Rand 0,06 mm

Abmessungen: außen 150 mm x 260 mm Innenfeld 109 mm x 219 mm

Zur Aufnahme von Versandpapieren des Lang-DIN-Formates oder kleiner

Schälkraft auf Stahl: Rand 20 N/100 mm; Innenfeld schwach haftend

Bruchlast: 520 N/100 mm

Bruchdehnung: 120 %

8612 Filament-Aufreißband

Klebstoff: Naturkautschuk Träger: Polyester-Film Dicke: 0,22 mm Bruchlast: 178 N/4,8 mm Bruchdehnung: 15 %

Bruchdehnung: 15 %

Besondere Merkmale: Faserfreie Klebstoffränder, geringe Bruchdehnung durch Polyesterfädenverstärkung, speziell geeignet als Aufreißband für schwere Wellpappe-Kartons und -Trommeln, zum Verstärken von Handgriffen und Seitenwänden.

8624 Aufreißfaden Polypropylen, Polypropylenträger - vorgestreckt

Klebstoff: Synthesekautschuk

Farbe: blau

Abmessungen: 6,0 mm x 13710,0 m; 4,0 mm x 18280,0 mm

Bruchlast: 280 N/ 100 mm

8626 Aufreißfaden Polypropylen, Polypropylenträger - vorgestreckt

Klebstoff: Synthesekautschuk Farbe: beige

Abmessungen: 4,76 mm x 18280,0 m

Bruchlast: 385 N/ 100 mm

3MTM Matic Kartonverschließmaschinen

Die 3M™ Matic Kartonverschließmaschinen bieten die halbautomatische und vollautomatische Möglichkeit des effizienteren Kartonverschlusses. Das Programm der robusten, mit einem patentierten 3M Accu Glide Beklebekopf ausgerüsteten Kartonverschließmaschinen bietet neben den reichhaltigen Standardversionen für die Verarbeitung unterschiedlichster Kartonagenabmessungen und einem reichhaltigen Zubehörportfolios auch die Möglichkeit von Kundenspezifischen, werksseitigen Modifizierungen. Sprechen Sie uns an.

100 a 3M Matic™ Kartonverschließmaschine

Deckel-und Bodenverschließmaschine mit manueller Einstellung auf unterschiedliche Kartonformate; Antriebsriemen unten.

Kartonmaße (mm): L: 150 -

B: 150 - 550

H: 120 - 550 in.: 30 Kartons

Max. Ausstoß/min.: 30 Kartons Kartongewicht (kg): 3,0 ~ 30 Klebebandbreite (mm): 36 bis 50

Besondere Merkmale: AccuGlide II Beklebekopf (3M Patent) für den akkuraten, gleichmäßigen U-Verschluss.

200 a 3M Matic™ Kartonverschließmaschine

Deckel- und Bodenverschließmaschine mit manueller Einstellung auf unterschiedliche Kartonformate; Antriebsriemen unten.

Kartonmaße (mm): L: 150 -

B: 150 - 550 H: 120 - 620

Max. Ausstoß/min.: 30 Kartons Kartongewicht (kg): 2,0 ~ 30 Klebebandbreite (mm): 36 bis 50

Besondere Merkmale: AccuGlide II Beklebekopf (3M Patent) für den akkuraten, gleichmäßigen U-Verschluss.

700 a 3M Matic™ Kartonverschließmaschine

Deckel- und Bodenverschließmaschine mit manueller Einstellung auf unterschiedliche Kartonformate; Antriebsriemen oben und unten.

Kartonmaße (mm): L: 150 -B: 150 - 550

H: 120 - 620 30 Kartons

Max. Ausstoß/min.: 30 Kartons Kartongewicht (kg): 0,5 ~ 40 Klebebandbreite (mm): 36 bis 50

Besondere Merkmale: Merkmale: AccuGlide II Beklebekopf (3M Patent) für den akkuraten, gleichmäßigen U-Verschluss.

700 aks 3M Matic™ Kartonverschließmaschine

Deckel- und Bodenverschließmaschine für besonderst große Kartonage; mit manueller Einstellung auf unterschiedliche Kartonformate; Antriebsriemen oben und unten.

Kartonmaße (mm): L: 150 -

B: 175 - 650

H: 140 - 915
Max. Ausstoβ/min.: 30 Kartons

 $\begin{array}{lll} \text{Kartongewicht (kg):} & 0.5 \sim 40 \\ \text{Klebebandbreite (mm):} & 36 \text{ bis } 75 \\ \end{array}$

Besondere Merkmale: AccuGlide II Beklebekopf (3M Patent) für den akkuraten, gleichmäßigen U-Verschluss.

700 r 3M Matic™ Kartonverschließmaschine

Deckel- und Bodenverschließmaschine mit automatischer Einstellung auf unterschiedliche Kartonformate in Serie: Antriebsriemen oben und unten.

Kartonmaße (mm): L: 150 -B: 150 - 550

H: 120 - 620 15 Kartons

Max. Ausstoß/min.: 15 Kartons Kartongewicht (kg): $0,5 \sim 40$ Klebebandbreite (mm): 36 bis 50

Besondere Merkmale: AccuGlide II Beklebekopf (3M Patent) für den akku-

raten, gleichmäßigen U-Verschluss.

700 rks 3M Matic™ Kartonverschließmaschine

Deckel- und Bodenverschließmaschine für besonderst große Kartonage; mit automatischer Einstellung auf unterschiedliche Kartonformate in Serie; Antriebsriemen oben und unten.

Kartonmaße (mm): L: 150 -B: 175 - 650

H: 140 - 915

 $\begin{array}{lll} \text{Max. Ausstoß/min.:} & 15 \text{ Kartons} \\ \text{Kartongewicht (kg):} & 0,5 \sim 40 \\ \text{Klebebandbreite (mm):} & 36 \text{ bis } 75 \end{array}$

Besondere Merkmale: AccuGlide II Beklebekopf (3M Patent) für den akkuraten, gleichmäßigen U-Verschluss.

800 a 3M MaticTM Kartonverschließmaschine

Deckel- und Bodenverschließmaschine mit manueller Einstellung auf unterschiedliche Kartonformate: Antriebsriemen seitlich.

Kartonmaße (mm): L: 150 -

B: 115 - 550 H: 120 - 620

Max. Ausstoß/min.: 30 Kartons Kartongewicht (kg): 1,0 ~ 40 Klebebandbreite (mm): 36 bis 50

Besondere Merkmale: AccuGlide II Beklebekopf (3M Patent) für den akku-

raten, gleichmäßigen U-Verschluss.

800 ab 3M MaticTM Kartonverschließmaschine

Bodenverschließmaschine mit manueller Einstellung auf unterschiedliche Kartonformate: Antriebsriemen seitlich.

Kartonmaße (mm): L: 150 -

B: 115 - 550 H: 120 - 620

Max. Ausstoß/min.: 30 Kartons Kartongewicht (kg): 1,0 ~ 40 Klebebandbreite (mm): 36 bis 50

Besondere Merkmale: AccuGlide II Beklebekopf (3M Patent) für den akkuraten, gleichmäßigen U-Verschluss.

800 af 3M Matic™ Kartonverschließmaschine

Automatische Deckel- und Bodenverschließmaschine mit manueller Einstellung auf unterschiedliche Kartonformate; Antriebsriemen seitlich.

Kartonmaße (mm): L: 150 - 760 B: 120 - 545

H: 120 - 625 15 Kartons 2.0 ~ 40

Kartongewicht (kg): 2,0 ~ 40 Klebebandbreite (mm): 36 bis 50

Max. Ausstoß/min.:

Besondere Merkmale: AccuGlide II Beklebekopf (3M Patent) für den akkuraten, gleichmäßigen U-Verschluss.

800 asb 3M Matic™ Kartonverschließmaschine

Deckel- und Bodenverschließmaschine für besonderst kleine Kartonage; mit manueller Einstellung auf unterschiedliche Kartonformate; Antriebsriemen seitlich.

Kartonmaße (mm): L: 150 -

B: 95 - 550 H: 90 - 620

Max. Ausstoß/min.: 30 Kartons Kartongewicht (kg): 1,0 ~ 40 Klebebandbreite (mm): 36 bis 50

Besondere Merkmale: AccuGlide II Beklebekopf (3M Patent) für den akkuraten, gleichmäßigen U-Verschluss.

800 r 3M Matic™ Kartonverschließmaschine

Deckel- und Bodenverschließmaschine mit automatischer Einstellung auf unterschiedliche Kartonformate in Serie; Antriebsriemen seitlich.

Kartonmaße (mm): L: 150 -B: 110 - 500 H: 130 - 530

 $\begin{array}{lll} \text{Max. Ausstoß/min.:} & 30 \text{ Kartons} \\ \text{Kartongewicht (kg):} & 0.5 \sim 40 \\ \text{Klebebandbreite (mm):} & 36 \text{ bis } 50 \\ \end{array}$

Besondere Merkmale: AccuGlide II Beklebekopf (3M Patent) für den akkuraten, gleichmäßigen U-Verschluss.

800 rf 3M MaticTM Kartonverschließmaschine

Automatische Deckel- und Bodenverschließmaschine mit automatischer Einstellung auf unterschiedliche Kartonformate in Serie; Antriebsriemen seitlich.

Kartonmaße (mm): L: 200 - 610 B: 140 - 510

H: 150 - 510 15 Kartons

Max. Ausstoß/min.: 15 Kartons Kartongewicht (kg): 2,0 ~ 29 Klebebandbreite (mm): 36 bis 50

Besondere Merkmale: AccuGlide II Beklebekopf (3M Patent) für den akkuraten, gleichmäßigen U-Verschluss.

$800~{ m rks}$ 3M Matic TM Karton verschließ maschine

Deckel- und Bodenverschließmaschine für besonderst große Kartonage; mit automatischer Einstellung auf unterschiedliche Kartonformate in Serie; Antriebsriemen seitlich.

Kartonmaße (mm): L: 380 -

B: 205 - 765 H: 305 - 1270 15 Kartons

Max. Ausstoß/min.: 15 Kartons Kartongewicht (kg): 2,0 ~ 90 Klebebandbreite (mm): 36 bis 75

Besondere Merkmale: AccuGlide II Beklebekopf (3M Patent) für den akku-

raten, gleichmäßigen U-Verschluss.

Manuelle Verarbeitungsgeräte

H 10 Plastik-Handabroller

Zur Verarbeitung von Klebebändern bis zu 25 mm Breite und 66 m Länge.

H 12 Plastik-Handabroller

Zur Verarbeitung von Filament-Klebebändern bis 25 mm Breite, mit eingebauter Bremse.

H 128 Filament-Handabroller, Metall

Zur Verarbeitung von Filament-Klebebändern bis zu 50 mm Breite.

H 133 Filament-L-Clip-Handabroller

Zur Verarbeitung von Filament-Klebebändern bis 19 mm Breite und 55 m Länge. Mit Bremse.

H 150 / H 153 Handabroller, leise abrollend

Zum geräuschreduzierten Abrollen von PP-Klebebändern von 66m Länge und 50mm Breite (H150) bzw. 75mm Breite (H153).

HE 180 / HE 183 Handabroller mit einstellbarer Bremse

Zum Verarbeiten von Verpackungsklebebändern von 66m Länge und 50mm Breite (HE180) bzw. 75mm Breite (HE183).

CE 23 Tischabroller, Plastik

Zur Verarbeitung von Klebebändern bis zu 25 mm Breite und 66 m Länge.

M 82 Abroller mit Längeneinstellung

Für Klebeband in 100 mm Breite und auch für eine Vielzahl von Rollen bis zu 100 mm. Abschnittlängen stufenlos einstellbar von 40 mm bis 400 mm.

M 96 Längengeber

Zur Verarbeitung von Klebebändern bis zu 25 mm Breite und 66 m Länge, leichtes Abnehmen des Klebebandes bis 125 mm Abschnittlänge.

S 63 Kantenverschließgerät

Manueller Kantenverschließer für den Tisch- oder Einbaugebrauch. Ein Klebebandstreifen von 38 mm Länge wird als "L-Clip" appliziert. Für Bandbreiten von 6 mm bis 15 mm.

S 634 Kantenverschließgerät

Manueller Kantenverschließer für den Tisch- oder Einbaugebrauch. Ein Klebebandstreifen von 101 mm Länge wird als "L-Clip" appliziert. Für Bandbreiten von 9 mm bis 18 mm. Rollendurchmesser max. 139 mm. Auch Filament- Klebeband kann verarbeitet werden.

M 777 Spezialabroller für Scotch™ Dokumentenschutz 8241 und 8242

mit extra schwerer Bodenplatte.

M 920 Längengeber

Zur Verarbeitung von Klebebändern bis zu 25 mm Breite und 66 m Länge. Abschnittlängen stufenlos einstellbar bis 100 mm.

P 52/P 56 Tischabroller

Tischabroller für das Spenden mehrerer, verschiedener Klebebandrollen bis 175 mm Rollendurchmesser und einer Gesamtbreite von 50mm (P52) oder 144mm (P56). Eine beschwerte Bodenplatte für zusätzliche Stabilität (P52W und P56W) ist optional erhältlich.

3MTM Klebstoff-Filme ohne Träger

3MTM Klebstoff-Filme ohne Träger werden zum Verbinden und Laminieren von Werkstoffen wie Metall, Kunststoff, Textilien, Leder, Glas, Keramik, Pappe und Papier eingesetzt.

Spezielle Anwendungen sind das Endlosmachen von Papier und Folien, sowie selbstklebendes Ausrüsten von Schildern, Formularen, Etiketten, Emblemen, Zierleisten und Frontplatten.

Die sehr dünnen 3M™ Klebstoff-Filme (0,025 bis 0,13 mm) ermöglichen auch das Kleben dünner Werkstoffe, ohne wesentliche Veränderung der Bauteilgeometrie.

Die unterschiedlichen Klebstoff-Typen sind optisch kaum zu differenzieren. Sie unterscheiden sich in den Leistungsmerkmalen jedoch aufgrund des chemischen Aufbaus:

• Reine Acrylate

Merkmale: Åusgezeichnete Endklebkraft, sehr gute Alterungsbeständigkeit, hohe Temperatur-, UV- und Lösemittelbeständigkeit.

Modifizierte Acrylate

Merkmale: Gute Adhäsionseigenschaften auch auf niederenergetischen Werkstoffen (PE, PP), hohe Soforthaftung, gute Temperatur-, UV- und Lösemittelbeständigkeit, gute Alterungsbeständigkeit.

465 Klebstoff-Film ohne Träger

Klebstoff: Acrylat - A 40 Träger: ohne
Dicke: 0,05 mm
Schutzabdeckung: Schälkraft auf Stahl: 27 N/100 mm

Temperaturbeständigkeit: + 85 °C, kurzzeitig +120 °C

Besondere Merkmale: Hohe Soforthaftung, sehr gute UV-Beständigkeit.

Besonderer Einsatz: Luft- und Raumfahrtindustrie.

Hinweis: siehe Klebstoff-Film 924 für das 3M™ ATG-System.

467 MP Klebstoff-Film ohne Träger

Klebstoff: Acrylat Träger: ohne Dicke: 0.05 mm

Schutzabdeckung: Papier, silikonisiert, weiß

Schälkraft auf Stahl: 55 N/100 mm

Temperatur-

beständigkeit: +120 °C, kurzzeitig +175 °C

Besondere Merkmale: Klimastabiles, polybeschichtetes Schutzpapier, absolute Formstabilität und gute Stanzeigenschaften, dauerhafte, gleichmäßige Transparenz, hohe Scherfestigkeit, ausgezeichnete Temperaturbeständickeit.

Besonderer Einsatz: Luft- und Raumfahrtindustrie.

468 MP Klebstoff-Film ohne Träger

Klebstoff: Acrylat Träger: Dicke: ohne 0,13 mm

Schutzabdeckung: Papier, silikonisiert, weiß

76 N/100 mm Schälkraft auf Stahl:

Temperatur-

beständigkeit: +120 °C, kurzzeitig +175 °C

Besondere Merkmale: Klimastabiles, polybeschichtetes Schutzpapier, absolute Formstabilität und gute Stanzeigenschaften, dauerhafte, gleichmä-Bige Transparenz, hohe Scherfestigkeit, ausgezeichnete Temperaturbestän-

Besonderer Einsatz: Luft- und Raumfahrtindustrie.

920 XL Klebstoff-Film ohne Träger

Klebstoff: Acrylat - A 50 -Träger: ohne Dicke: 0.025 mm Schutzabdeckung: Papier, silikonisiert

22 N/100 mm Schälkraft auf Stahl: Temperatur-

beständigkeit: +80 °C, kurzzeitig +120 °C

Besondere Merkmale: Überstehendes Schutzpapier, transparenter

Klebstoff, hohe Soforthaftung, sehr gute UV-Beständigkeit.

927 Klebstoff-Film ohne Träger

Acrylat, modifiziert - A 60 -Klebstoff:

Träger: ohne

Dicke: 0.05 mm

Papier, silikonisiert Schutzabdeckung:

Schälkraft auf Stahl: 66 N/100 mm

Temperatur-

beständiakeit: +80 °C, kurzzeitig +120 °C

Besondere Merkmale: Transparenter Klebefilm, gute Adhäsion auf niederenergetischen Werkstoffen (z.B. PE, PP), sehr hohe Soforthaftung. Hinweis: siehe Klebstoff-Film 976 für das 3M™ ATG-Svstem.

950 Klebstoff-Film ohne Träger

Klebstoff: Acrylat, modifiziert - A 60 -

Träger: ohne Dicke: 0.13 mm

Schutzabdeckung: Papier, silikonisiert

80 N/100 mm Schälkraft auf Stahl:

Temperatur-

beständigkeit: +80 °C, kurzzeitig +120 °C

Besondere Merkmale: Transparenter Klebefilm, für leicht rauhe/strukturierte Oberflächen geeignet. Gute Adhäsion auf niederenergetischen Oberflächen (z. B. PP, PE), sehr hohe Soforthaftung.

Besonderer Einsatz: Luft- und Raumfahrtindustrie.

Hinweis: Siehe Klebstoff-Film 969 für das 3M™ ATG-System.

8141 Hochtransparenter Klebstoff-Film ohne Träger

Optisch klare Klebeverbindungen auf vielen transparenten Materialien. Sollten unter Reinraumbedingungen verarbeitet werden.

Klebstoff: Acrylat
Träger: ohne
Dicke: 0,025 mm
Schälkraft zu
Polycarbonat (22 °C): 42 N/100 mm
Temperaturbeständigkeit: 105 °C*

Besondere Merkmale: Exzellente Klimabeständigkeit, ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit, sehr gute Fließeigenschaften, nahezu 100 % Lichtdurchlässigkeit, keine doppelte Lichtbrechung, da keine Trägerfolie. Typische Anwendungen: Verkleben von Touch Screens, Montage von LCD Panels in Folientastaturen.

*Extreme Temperaturbelastungen können die optischen Eigenschaften des Fertigproduktes beeinflussen.

8142 Hochtransparenter Klebstoff-Film ohne Träger

Optisch klare Klebeverbindungen auf vielen transparenten Materialien. Sollten unter Reinraumbedingungen verarbeitet werden.

Klebstoff: Acrylat
Träger: ohne
Dicke: 0,050 mm
Schälkraft zu
Polycarbonat (22 °C): 56 N/100 mm
Temperaturbeständiokeit: 105 °C*

Besondere Merkmale: Exzellente Klimabeständigkeit, ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit, sehr gute Fließeigenschaften, nahezu 100 % Lichtdurchlässigkeit, keine doppelte Lichtbrechung, da keine Trägerfolie. Typische Anwendungen: Verkleben von Touch Screens, Montage von LCD Panels in Folientastaturen.

*Extreme Temperaturbelastungen können die optischen Eigenschaften des Fertigproduktes beeinflussen.

9471 LE Klebstoff-Film ohne Träger

Klebstoff: Acrylat, - A 36 - Träger: ohne

Farbe: hochtransparent Dicke: 0,05 mm

Schutzabdeckung: Papier, silikonisiert Schälkraft auf Stahl: 82 N/100 mm

beständigkeit: + 90 °C, kurzzeitig +150 °C

Besondere Merkmale: Hochtransparenter Klebstoff, hohe Anfangsklebkraft, sehr hohe Scherfestigkeit. Gute Haftung zu niederenergetischen Werkstoffen wie PE, PP und Pulverlacken. Klebt gegebenenfalls auf leicht öligen Oberflächen (Korrosionsschutz).

9472 LE Klebstoff-Film ohne Träger

Klebstoff: Acrylat, - A 36 Träger: ohne
Farbe: hochtransparent
Dicke: 0,13 mm
Schültzabdeckung: Papier, silikonisiert
Schälkraft auf Stahl: 153 N/100 mm

Temperatur-

beständigkeit: + 90 °C, kurzzeitig +150 °C

Besondere Merkmale: Hochtransparenter Klebstoff, hohe Anfangsklebkraft, sehr hohe Scherfestigkeit. Gute Haftung zu niederenergetischen Werkstoffen wie PE, PP und Pulverlacken. Klebt gegebenenfalls auf leicht öligen Oberflächen (Korrosionsschutz).

9482 PC Klebstoff-Film ohne Träger

Klebstoff: Acrylat, - A 25 -Träger: ohne Dicke: 0,05 mm

Schutzabdeckung: Papier, silikonisiert 76 N/100 mm

Temperatur-

beständigkeit: + 150 °C, kurzzeitig +230 °C

Besondere Merkmale: Sehr hohe Klebkraft - auch auf niederenergetischen Werkstoffen (z.B. PE, PP), extrem hohe Temperaturbeständigkeit, sehr gute Beständigkeiten gegen Lösemittel- und UV-Einwirkung, transparenter Klebefilm. UL 746 C, MH 17478.

Hinweis: Siehe Klebstoff-Film 926 für das 3M™ ATG-Svstem (9485).

9485 PC Klebstoff-Film ohne Träger

Klebstoff: Acrylat, - A 25 - Träger: ohne Dicke: 0,135 mm

Schutzabdeckung: Papier, silikonisiert Schälkraft auf Stahl: 163 N/100 mm

beständigkeit: + 150 °C, kurzzeitig +230 °C

Besondere Merkmale: Sehr hohe Klebkraft - auch auf niederenergetischen Werkstoffen (z.B. PE, PP), extrem hohe Temperaturbeständigkeit, sehr gute Beständigkeiten gegen Lösemittel- und UV-Einwirkung, transparenter Klebefilm. UL 746 C, MH 17478.

Hinweis: Siehe Klebstoff-Film 926 für das 3M™ ATG-System (9485).

9568 Klebstoff-Film ohne Träger

Klebstoff: Acrylat, - A 30 -Träger: ohne Dicke: 0,13 mm Schutzabdeckung: Papier, silikonisiert

Schälkraft auf Stahl: 76 N/100 mm

Temperaturbeständigkeit: +120 °C, kurzzeitig +175 °C

Besondere Merkmale: Kein Klebstoffaustritt bei schmalen Rollen, gute Adhäsion auf Schaumstoffen.

9605 Klebstoff-Film ohne Träger

Klebstoff: Acrylat, - A 50 -

Träger: Dicke: ohne 0,05 mm

Schutzabdeckung: Papier, silikonisiert, weiß

Schälkraft auf Stahl: 50 N/100 mm

Temperaturbeständigkeit:

+70 °C, kurzzeitig +90 °C

Besondere Merkmale: Transparenter Klebefilm, der sich durch eine hohe Soforthaftung und gute Scherkraft auszeichnet. Sehr gute UV-Beständigkeit. Hinweis: siehe Klebstoff-Film 904 für das 3M™ ATG-System.

3MTM ATG Klebstoff-Filme ohne Träger

3M™ ATG Klebstoff-Filme sind so konzipiert, dass sie sich durch ihre Spezialwicklung einfach und wirtschaftlich mit dem 3M™ ATG 700-Handabroller verarbeiten lassen.

Besonders vorteilhaft ist die automatische Aufwicklung des Schutzpapiers, dadurch erübrigt sich eine manuelle Entfernung.

Es sind sechs 3M™ ATG Klebstoff-Filme mit unterschiedlichen Leistungsmerkmalen lieferbar. Eine Besonderheit stellt das Produkt 928 mit zwei unterschiedlichen klebenden seiten (stark/schwach) dar.

904 Klebstoff-Film ohne Träger

Klebstoff: Acrylat. - A 50 -Träger: ohne 0,05 mm Dicke: Schutzabdeckung: Papier, weiß Schälkraft auf Stahl: 50 N/100 mm Temperatur-

+ 70 °C, kurzzeitia +90 °C beständiakeit:

Besondere Merkmale: Hohe Soforthaftung und gute Scherkraft.

Hinweis: Siehe Normalversion 3M™ 9605.

909 Klebstoff-Film ohne Träger, Montagehilfsband

Bestehend aus dem trocken übertragbaren Klebstoff-Film 909 und dem Spezial-Verarbeitungsgerät T-635. Gemeinsam bilden sie als "dritte Hand" die ideale Montagehilfe. Erst durch das Spezial-Verarbeitungsgerät kann eine optimale Verarbeitung garantiert werden.

Klebstoff: Acrylat Gesamtdicke: 0.04 mm Farbe: transparent Abmessungen: 152.4 mm x 55.0 m Schutzabdeckung: Silikonpapier Schälkraft auf Stahl: 22 N/ 25 mm Temperaturbeständigkeit: kurzzeitig +200 °C

Besondere Merkmale: Die Montagehilfe dient dazu, Gegenstände selbstklebend auszurüsten. Das geschieht durch Andrücken des Objektes auf das Klebeband, wobei Klebstoff auf die Kontaktfläche übertragen wird. Das kann mit Gegenständen nahezu sämtlicher Materialien und Formen geschehen. Der Klebstoff lässt ein mehrfaches positionieren zu.

924 Klebstoff-Film ohne Träger

Klebstoff: Acrylat, - A 40 -Träger: ohne 0.05 mm Dicke: Schutzabdeckung: Papier 27 N/100 mm Schälkraft auf Stahl: Temperatur-

78

beständigkeit: +85 °C, kurzzeitig +120 °C

Besondere Merkmale: Hohe Soforthaftung, sehr gute UV-Beständigkeit. Hinweis: Siehe Normalversion 3M™ 465.

926 Klebstoff-Film ohne Träger

Klebstoff: Acrylat, - A 25 -Träger: ohne Dicke: 0,13 mm Schutzabdeckung: Papier Schälkraft auf Stahl: 163 N/100 mm

Temperaturbeständigkeit:

+ 150 °C, kurzzeitig +230 °C

Besondere Merkmale: Sehr hohe Klebkraft, auch auf niederenergetischen Werkstoffen (z. B. PE, PP) extrem hohe Temperaturbeständigkeit, sehr gute Beständigkeiten gegen Lösemittel- und UV-Einwirkung, transparenter Klabsfilm

Hinweis: Siehe Normalversion 3M™ 9485.

969 Klebstoff-Film ohne Träger

Klebstoff: Acrylat, modifiziert - A 60 -

Träger: ohne Dicke: 0,13 mm Schutzabdeckung: Papier Schälkraft auf Stahl: 80 N/100 mm

Temperatur-

beständigkeit: + 80 °C, kurzzeitig +120 °C

Besondere Merkmale: Für leicht rauhe/strukturierte Oberflächen geeignet, gute Adhäsion auf niederenergetischen Werkstoffen (z.B. PE, PP), sehr hohe Soforthaftung, transparenter Klebefilm.

Hinweis: Siehe Normalversion 3M™ 950.

976 Klebstoff-Film ohne Träger

Klebstoff: Acrylat, modifiziert - A 60 -

Träger: ohne 0,05 mm Schutzabdeckung: Papier Schälkraft auf Stahl: 66 N/100 mm

Temperatur-

beständigkeit: +80 °C, kurzzeitig +120 °C

Besondere Merkmale: Gute Adhäsion auf niederenergetischen Werkstoffen (z.B. PE, PP), sehr hohe Soforthaftung, transparenter Klebefilm.

Hinweis: Siehe Normalversion Scotch™ 927.

ATG 700 3MIM ATG 700

- Ergonomischer Handabroller,
- Kunststoffausführung,
- transparenter Deckel (Restlauflänge sichtbar),
- Lauflänge bis 55 m,
- Der Klebstoff-Auftrag erfolgt mit automatischem Abwickeln des Schutzpapiers.



3MTM Doppelseitige Klebebänder mit dünnem Träger

Diese Produktgruppe wird überwiegend zum Verbinden, Montieren und Laminieren unterschiedlichster Werkstoffe, wie z.B. Metall, Kunststoff, Holz, Glas. Papier und Keramik eingesetzt.

Die unterschiedlichen Leistungsmerkmale ergeben sich einerseits durch verschiedene Trägermaterialien, andererseits durch differnzierte Klebstoffformulierungen. Weitere Kombinationsmöglichkeiten ergeben sich durch den Einsatz unterschiedlicher Klebstofftypen - stark/schwach klebend - auf den beiden Seiten des Trägermaterials.

Die eingesetzten Klebstoffformulierungen sind folgende:

• Synthese Kautschuk/Gummi Harz

Merkmale: sehr gute Soforthaftung, gute Scherfestigkeit auf den meisten Werkstoffen inkl. Kunststoffen mit niederenergetischen Oberflächen (PE. PP)

Acrylat

Merkmale: ausgezeichnete Endklebkraft, sehr hohe Alterungs-, Temperatur-, UV- und chemische Beständigkeit.

modifizierte Acrylate

Merkmale: wie Acrylat, jedoch gute Adhäsionseigenschaften auf niederenergetischen Werkstoffen und bessere Soforthaftung.

400 Doppelseitiges Klebehand mit Papierträger

Klebstoff: Gummi-Harz - R 50 -Träger: Papiervlies

Dicke: 0,13 mm Schutzabdeckung: Schälkraft auf Stahl: 55 N/100 mm Temperatur-

beständigkeit: +65 °C, kurzzeitig +95 °C

410 Doppelseitiges Klebeband mit Papierträger

Klebstoff: Gummi-Harz - R 50 -

Träger: Papier
Dicke: 0,13 mm
Schutzabdeckung: Pappier
Schälkraft auf Stahl: 55 N/100 mm
Temperatur-

beständigkeit: + 65 °C, kurzzeitig +95 °C

415 Doppelseitiges Klebeband mit Filmträger

Klebstoff: Acrylat - A 40 -Träger: Polyester-Folie Dicke: 0,1 mm

Schutzabdeckung: Papier, silikonisiert Schälkraft auf Stahl: 27 N/100 mm Temperatur-

beständigkeit: + 65 °C, kurzzeitig +85 °C

Besondere Merkmale: Hohe Soforthaftung, gute Scherkräfte, transparenter Klebstoff und Träger.

444 Doppelseitiges Klebeband mit Filmträger

Acrylat - A 60 -Klebstoff: Träger: Polvester-Folie Dicke: 0,1 mm Schutzabdeckung: Papier, silikonisiert Schälkraft auf Stahl: 66 N/100 mm

Temperaturbeständigkeit:

+ 65 °C, kurzzeitig +85 °C

Besondere Merkmale: Sehr hohe Soforthaftung, gute Scherkraft, gute Adhäsion auf niederenergetischen Werkstoffen (z. B. PE/PP), transparenter Klebstoff und Träger.

665 Doppelseitiges Klebeband mit Filmträger

Klebstoff: Acrylat-Klebstoff - A 40 -

Träger: Acetat-Folie Dicke: 0.09 mm Schutzabdeckung: ohne

23 N/100 mm schwächer klebende Seite Schälkraft auf Stahl:

27 N/100 mm stark klebende Seite

Temperaturbeständigkeit:

Besondere Merkmale: Hohe Soforthaftung, gute Scherkraft, zwei unter-schiedlich klebende Seiten (stark/schwach); das Produkt 665 wird zur schnellen Verarbeitung ohne Schutzabdeckung geliefert; transparenter Klebstoff und Träger.

666 Doppelseitiges Klebeband mit Filmträger

Klebstoff: Acrylat-Klebstoff - A 40 -

PVĆ-Folie Träger: Dicke: 0.09 mm Schutzabdeckung:

PE-Folie, mittig geschlitzt Schälkraft auf Stahl: 23 N/100 mm schwächer klebende Seite 27 N/100 mm stark klebende Seite

Temperatur-

+55 °C beständigkeit:

Besondere Merkmale: Hohe Soforthaftung, gute Scherkraft, zwei unter-

schiedlich klebende Seiten (stark/schwach).

983 XL Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger

Klebstoff: Gummi-Harz Klebstoff - R 60 -Träger: **Papiervlies**

Dicke: 0.15 mm

Schutzabdeckung: beidseitig silikonisiertes Papier

Schälkraft auf Stahl: 40 N/100 mm Temperatur-

+40 °C, kurzzeitig +60 °C beständigkeit:

Besondere Merkmale: Überstehendes Schutzpapier zur leichten

Ablösbarkeit, hohe Anfangsklebkraft.

9040 Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies

Doppelseitiges Klebeband mit Träger hat durch den Synthese-Kautschuk Klebstoff eine sehr hohe Soforthaltung. Das Klebeband ist mit einem leicht lösbaren Schutzpapier, mit guten Verarbeitungs- und Stanzeigenschaften, abgedeckt und eignet sich dadurch sehr gut zum selbstklebenden Ausrüsten von Teilen.

Klebstoff: Synthese-Kautschuk

Träger: Papiervlies
Gesamtdicke: 0,10 mm
Farbe: creme

Abmessungen: 6,0 mm x 50,0 m; 9,0 mm x 50,0 m; 12,0 mm x 50,0 m; 19,0 mm x 50,0 m;

25,0 mm x 50,0 m; 19,0 mm x 50,0 m; 25,0 mm x 50,0 m; 38,0 mm x 50,0 m; 50,0 mm x 50,0 m

Schutzabdeckung: braunes Papier, silikonisiert

Schälkraft auf Stahl: 75 N/ 100 mm

Temperatur-

beständigkeit: dauernd -20 °C bis +50 °C; kurzfristig +70 °C

Besondere Merkmale: Sehr hohe Soforthaltung

9086 Doppelseitiges Klebeband mit Träger DCT mit dünnem Träger

Leistungsstarkes, doppelseitiges Klebeband mit Träger. Das Klebeband ist mit einem leicht lösbaren Schutzpapier, mit guten Verarbeitungs- und Stanzeigenschaften, abgedeckt und eignet sich dadurch sehr gut zum selbstklebenden Ausrüsten. Durch die eindeutige Farbkodierung des Schutzpapiers ist eine leichte Zuordnung der unterschiedlichen Bänder möglich.

Klebstoff: modifizierter Acrylat

Träger: Papiervlies Gesamtdicke: 0,19 mm Farbe: weiß

Schutzabdeckung: Papier, weiß mit schwarzem 3M Logo

Schälkraft auf Stahl: 160 N/ 100 mm

Temperaturbeständigkeit: dauernd 85 °C; kurzfristig 120 °C

Besondere Merkmale: Zeichnet sich durch hohe Anfangsklebkraft, kombiniert mit sehr hoher Scher- und Haltekraft auf hoch- und niederenergetischen Oberflächen (z.B. PE, PP) aus und hat zudem eine gute Weichmacherbeständigkeit.

9087 Doppelseitiges Klebeband mit Träger DCT mit dünnem Träger

Leistungsstarkes, doppelseitiges Klebeband mit Träger. Das Klebeband ist mit einem leicht lösbaren Schutzpapier, mit guten Verarbeitungs- und Stanzeigenschaften, abgedeckt und eignet sich dadurch sehr gut zum selbstklebenden Ausrüsten. Durch die eindeutige Farbkodierung des Schutzpapiers ist eine leichte Zuordnung der unterschiedlichen Bänder möglich.

Klebstoff: modifizierter Acrylat

Träger: PVC Gesamtdicke: 0,26 mm

Farbe: weiß
Schutzabdeckung: Papier, weiß mit grünem 3M Logo

Schälkraft auf Stahl: 155 N/ 100 mm

Temperatur-

beständigkeit: dauernd 70 °C; kurzfristig 85 °C

Besondere Merkmale: Zeichnet sich durch hohe Anfangsklebkraft, kombiniert mit sehr hoher Scher- und Haltekraft auf hoch- und niederenergetischen Oberflächen (z.B. PE, PP) aus und hat zudem eine gute Weichmacherbeständigkeit. Durch die Dicke des Klebstoffes können auch leicht rauhe und / oder strukturierte Werkstoffe verbunden werden.

9088 Doppelseitiges Klebeband mit Träger DCT mit dünnem Träger

Leistungsstarkes, doppelseitiges Klebeband mit Träger. Das Klebeband ist mit einem leicht lösbaren Schutzpapier, mit guten Verarbeitungs- und stanzeigenschaften, abgedeckt und eignet sich dadurch sehr gut zum selbstklebenden Ausrüsten. Durch die eindeutige Farbkodierung des Schutzpapiers ist eine leichte Zuordnung der unterschiedlichen Bänder mög-

Klebstoff: modifizierter Acrylat Träger: PET

Träger: PET Gesamtdicke: 0,21 mm

Farbe: transparent

Schutzabdeckung: Papier, weiß mit rotem 3M Logo

Schälkraft auf Stahl: 150 N/ 100 mm Temperatur-

beständigkeit: dauernd 93 °C; kurzfristig 150 °C

Besondere Merkmale: Zeichnet sich durch hohe Anfangsklebkraft, kombiniert mit sehr hoher Scher- und Haltekraft auf hoch- und niederenergetischen Oberflächen (z.B. PE, PP) aus und hat zudem eine gute Weichmacherbeständigkeit.

9088 FL Doppelseitiges Klebeband mit Träger DCT mit dünnem Träger

Leistungsstarkes, doppelseitiges Klebeband mit Träger. Das Klebeband ist mit einem leicht lösbaren Schutzpapier, mit guten Verarbeitungs- und stanzeigenschaften, abgedeckt und eignet sich dadurch sehr gut zum selbstklebenden Ausrüsten. Durch die eindeutige Farbkodierung des Schutzpapiers ist eine leichte Zuordnung der unterschiedlichen Bänder möglich.

Klebstoff: modifizierter Acrylat

Träger: PET

Gesamtdicke: 0,21 mm Farbe: 0,21 mm transparent Schutzabdeckung: PE-Folie, rot Schälkraft auf Stahl: 150 N/ 100 mm

Temperaturbeständigkeit: dauernd 93 °C; kurzfristig 150°C

Besondere Merkmale: Zeichnet sich durch hohe Anfangsklebkraft, kombiniert mit sehr hoher Scher- und Haltekraft auf hoch- und niederenergetischen Oberflächen (z.B. PE, PP) aus und hat zudem eine gute Weichmacherbeständigkeit. Ist mit einer PE-Folie abgedeckt. Hierdurch vermeidet man bei flexbilben Materialien das teilweise Ablösen der Schutzabdeckung während Transport /Lagerung.

9079 Hochtemperaturbeständiger Klebstoff-Film

Dieser hochtemperaturbeständige Klebstoff-Film ist speziell geeignet für den Einsatz im bleifreien Reflow Lötprozess. Das Produkt setzt sich aus einem hitzebeständigen Acrylat-Klebstoff sowie einem hitzebeständigen Liner zusammen, der Temperaturen bis zu 260°C widersteht.

Klebstoff: Acrylat Gesamtdicke: 0,14 mm Schälkraft: 4 N/cm Temperaturbeständigkeit: 260 °C

Besondere Merkmale: Auch nach dem hitzeintensiven bleifreien Reflow Lötprozess (260 °C, 40 sec) bleibt der Liner weitestgehend unbeschädigt und lässt sich leicht entfernen; gute Scherfestigkeit auch bei hohen Temperaturen; geringes Ausgasen des Klebstoffes vermindert die Verschmutzung elektronischer Bauteile.

9191 Doppelseitiges Klebeband mit Gewebeträger

Klebstoff: Hot-melt Träger: Dicke: Zellwoll-Gewebe 0,26 mm Schälkraft auf Stahl: 60 N/100 mm Reißkraft: 40 N/ 25 mm Bruchdehnung: 10 % Temperatur-+ 60 °C

beständigkeit:

Besondere Merkmale: Vielseitiges Teppichverlegeband mit ausgezeichneter Haftung. Zum Fixieren von Raumteppichen und Teppichplatten.

9195 Doppelseitiges Klebeband mit Polypropylenträger

Klebstoff: Hot melt, Acrylat (Wasserdispersion)

Träger: Polypropylen-Foliè

Dicke: 0.13 mm Schutzabdeckung: Papier

Schälkraft auf Stahl: 16 N/100 mm schwach klebende Seite 80 N/100 mm stark klebende Seite

50 N/ 25 mm Reißkraft:

500 % Bruchdehnung:

Weichmacher-

beständigkeit: ja (Acrylatseide) Temperatur-

+ 60 °C beständigkeit:

Besondere Merkmale: Unterschiedlich stark klebende Seiten. Besonders geeignet für den Messebau. Die geklebten Teppiche sind problemlos von Beton-, Turnhallenböden etc. wieder zu entfernen. Auf der Acrylat-Seite weichmacherbeständig.

9250 Doppelseitiges Klebeband mit Gewebeträger

Klebstoff: Acrylat (Wasserdispersion)

+100 °C

Träger: Zellwoll-Gewebe Dicke: 0,28 mm

Schutzabdeckung: Papier Schälkraft auf Stahl: 60 N/100 mm Reißkraft: 40 N/ 25 mm

Bruchdehnung: 10 %
Weichmacherbeständigkeit: ja
Temperatur-

beständigkeit:

Besondere Merkmale: Verlegeband, speziell für PVC-Beläge und Teppiche mit Schaum - oder Doppelrücken. Kein Schmieren oder Ablösen. Geeignet auf allen Böden mit Parkett, Keramik, PVC, Teppichen und Steinfliesen. Auch bei Bodenheizung einsetzbar.

9308 Doppelseitiges Klebeband mit PVC-Träger

Klebstoff: Synthese Kautschuk - R 40 -

Träger: PVC-Folie Farbe: transparent Dicke: 0.09 mm

Schutzabdeckung: Papier, silikonisiert, weiß

Schälkraft auf Stahl: 140 N/100 mm

Temperatur-

beständigkeit: +45 °C, kurzzeitig +65 °C

Besondere Merkmale: Sehr hohe Anfangsklebkraft, hohe Scherfestigkeit.

9415 Doppelseitiges Klebeband mit Folienträger

Klebstoff: Acrylat - A 40/50 - Träger: Polyesterfolie transluzent Dicke: 0,08 mm Schutzabdeckung: Papier

Schälkraft: 5 N/100 mm Haftseite auf Papier

16 N/100 mm stark klebende Seite auf Stahl

beständigkeit: +65 °C

Temperatur-

Besondere Merkmale: Unterschiedlich klebende Seiten (stark/schwach); die mit Schutzpapier abgedeckte, schwach klebende Seite ist wiederlösbar bzw. mehrfach verwendbar.

Typische Anwendungen: Werbe- und Verkaufsförderungsmaterialien, austauschbare Planungs- und Präsentationsunterlagen, Plastikkarten wie Kundenkarten wiederlösbar befestigen etc.

Hinweis: Siehe Scotch™ 928 für das ATG-System

9416 Doppelseitiges Klebeband mit Papiervliesträger

Klebstoff: Acrylat - A 40/50 -

Träger: Papiervlies
Farbe: weiß
Dicke: 0,05 mm
Schutzabdeckung: Papier

Schälkraft: 3 N/100 mm Haftseite auf Papier

13 N/100 mm stark klebende Seite auf Stahl

Temperatur-

beständigkeit: +65 °C

Besondere Merkmale: Unterschiedlich klebende Seiten (stark/schwach); die mit Schutzpapier abgedeckte, schwach klebende Seite ist wiederlösbar bzw. mehrfach verwendbar.

Typische Anwendungen: Werbe- und Verkaufsförderungsmateriallien, austauschbare Planungs- und Präsentationsunterlagen etc., Befestigung des Rollenanfangs (core starting).

Hinweis: Siehe Scotch™ 928 für das ATG-System.

9425 Doppelseitiges Klebeband mit Filmträger

Klebstoff: Acrylat Träger: UPVC-Film Dicke: 0,14 mm

Schutzabdeckung: Papier, silikonisiert

Schälkraft: 13 N/100 mm schwach klebende Seite auf Papier 49 N/100 mm stark klebende Seite auf Stahl

Temperaturbeständigkeit: +65 °C

Besondere Merkmale: Unterschiedlich klebende Seiten (stark/schwach); die mit Schutzpapier abgedeckte, schwach klebende Seite ist wiederlösbar bzw. mehrfach verwendbar.

Typische Anwendungen: Werbe- und Verkaufsförderungsmaterialien, austauschbare Planungs- und Präsentationsunterlagen.

9525 Doppelseitiges Klebeband mit Gewebeträger

Klebstoff: Synthese Kautschuk - R 70 -

Träger: Zéllwoll-Gewebe Farbe: beige Dicke: 0,28 mm

Schutzabdeckung: Papier, silikonisiert Schälkraft auf Stahl: 76 N/100 mm

Schalkraft auf Stahl: 76 N/100 mm
Temperatur-

beständigkeit: + 50 °C, kurzzeitig +70 °C

Besondere Merkmale: Vielseitig einsetzbar für Messebau, Teppichböden,

Werbemittel.

9527 Doppelseitiges Klebeband mit Papiervliesträger

Klebstoff: Synthese Kautschuk - R 50 -

Träger: Papiervlies
Farbe: hellgelb
Dicke: 0,10 mm
Schutzabdeckung: Papier, silikonisiert

Schälkraft auf Stahl: 64 N/100 mm
Temperatur-

beständigkeit: +50 °C, kurzzeitig +70 °C

Besondere Merkmale: Sehr hohe Soforthaftung, gute Adhäsion auf niederenergetischen Werkstoffen (z. B. PP, PE).

9570 Doppelseitiges Klebeband mit Papiervliesträger

Klebstoff: Acrylat - A 40 -Träger: Farbe: Papiervlies weiß Dicke: 0,07 mm Schutzabdeckung: Papier, silikonisiert Schälkraft auf Stahl: 30 N/100 mm

Temperaturbeständiakeit: +120 °C, kurzzeitig +180 °C

Besondere Merkmale: Das Produkt zeichnet sich durch eine hohe Anfangsklebkraft und eine sehr hohe Temperaturbeständigkeit aus.

9571 Doppelseitiges Klebeband mit Papiervliesträger

Klebstoff: Acrylat - A 50 -Träger: Papiervlies Farbe: weiß Dicke: 0,1 mm

Schutzabdeckung: Papier, silikonisiert Schälkraft auf Stahl: 100 N/100 mm Temperatur-

+70 °C, kurzzeitig +90 °C beständigkeit: Besondere Merkmale: Hohe Sofortklebkraft.

9572 Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger

Klebstoff: Acrylat - A 60 -Polyester Träger: Farbe: transparent Dicke: 0.11 mm Papier, silikonisiert Schutzabdeckung: 110 N/100 mm Schälkraft auf Stahl:

Temperaturbeständigkeit: +70 °C, kurzzeitig +90 °C

Besondere Merkmale: Sehr hohe Sofortklebkraft, kombiniert mit hoher

Scherkraft.

9576/9576 B Doppelseitiges Klebeband mit Träger

Klebstoff: Acrylat - A 40 Träger: Polypropylen Farbe: transparent Dicke: 0.10 mm Schutzabdeckung: Papier, silikonisiert Schälkraft auf Stahl: 35 N/100 mm Temperatur-

beständigkeit: + 50 °C, kurzzeitig +75 °C Besondere Merkmale: Hohe Sofortklebkraft

9731 Doppelseitiges Klebeband mit Silikon-/ Acrylat-Klebstoff

Doppelseitiges Polyester Klebeband, das auf einer Seite mit einem modifizierten Acrylat-Klebstoff und auf der anderen Seite mit einem Silikonklebstoff ausgerüstet ist.

Klebstoff: a) Acrylat, modifiziert

b) Silikonkautschuk Träger: Polyester-Film Farbe: transparent Dicke: 0.14 mm

Schutzabdeckung: a) Acrylat: Papier, silikonisiert

b) Silikon-Klebstoff: Polyester-Film, transparent

Schälkraft auf Stahl: a) Acrylat-Seite: 76 N/100 mm b) Silikon-Klebstoff: 32 N/100 mm

Temperaturbeständigkeit: +150 °C, kurzzeitig +205 °C

Besondere Merkmale: Gute Scherfestigkeit, hohe Temperaturbeständigkeit. Der Acrylat-Klebstoff hat eine sehr hohe Klebkraft zu den meisten Werkstoffen; auch auf niederenergetischen Oberflächen wie PP, PE. Die andere, mit Silikon- Klebstoff ausgerüstete Seite, weist eine gute Haftung zu einer Vielzahl von Silikonkautschuktypen und silikonisiertem Papier auf.

Elektrisch- und wärmeleitfähige Klebstoff-Filme

3M bietet elektrisch- und wärmeleitfähige Filme mit einer hohen Produktivität und Eigenschaften für hochwertige Anwendungen an.

Diese produkte ermöglichen leistungsstarke Verbindungen mit neuartigen, leitfähigen Klebstofftechnologien und unterstützen hohe Leistung bei hoher Zuverlässiokeit.

5460 R Elektrisch leitfähiger Klebstoff-Film (Z-Achse)

Wärme- und druckaushärtender, Z-Achsen elektrisch leitfähiger Klebstoff-

Film.

Klebstoff: thermoplastische/duroplastische Polymere,

Träger: ohne
Dicke: 0,04 mm
Schutzabdeckung: Polyester-Folie
Leiterbahnabstand: min. 0.01 mm

5552~R~ Elektrisch-Ieitfähiger Klebstoff-Film (Z-Achse)

Wärme- und druckaushärtender, Z-Achsen elektrisch leitfähiger Klebstoff-

Film.

Klebstoff: thermoplastische/duroplastische Polymere,

wärmehärtend

Träger: ohne Dicke: 0,021 mm

Schutzabdeckung: Polyester-Folie min. 0,035 mm

7303 Elektrisch leitfähiger Klebstoff-Film

Wärme- und druckaushärtender, Z-Achsen elektrisch leitfähiger Klebstoff-Film, Leicht selbstklebend zum leichteren Positionieren.

Klebstoff: Acrylat, Epoxy
Träger: ohne
Dicke: 0,0625 mm
Schutzabdeckung: Papier
Leiterbahnabstand: min. 0,5 mm

8805/8810/8815 Wärmeleitfähiges Klebeband

Bestehend aus einem Acrylat-Klebstoff-Film, der mit wärmeleitfähigen Keramikpartikeln gefüllt ist. Ohne Wärmeaushärtung wird damit eine optimale Haftung auf vielen unterschiedlichen Substanzen erzielt. Ein einfacher Andruck reicht aus, um eine Verklebung inklusive Wärmebrücke herzustellen.

Klebstoff: Gefülltes Acrylat Polymer

Gesamtdicke: 8805: 0,13 8810: 0.25

8815: 0,38 mm

Farbe: weiß

Schutzabdeckung: Beidseitig, mit silikonbehandeltem Polyester

Temperaturbeständigkeit: da

dauerhaft bis 100 °C

Wärmeleitfähigkeit: 0,6 W/m-K

Besondere Merkmale: Hohe thermische Leitfähigkeit, optimale Durchschlagsfestigkeit, vibrationsdämpfend und spaltausgleichend, schnelle und saubere Verarbeitung von Formstanzteilen.

(Z-Achse)

8940 Wärmeleitfähiges Klebeband

Das Produkt beruht auf einem Copolymer-Film, der beidseitig mit einem hochtemperaturbeständigen Acrylatklebstoff beschichtet ist. Als Füllstoffe für den Film wurden Materialien eingesetzt, die nicht auf Keramik basieren und eine hohe effiziente Wärmeleitung aufweisen.

Klebstoff: Hochtemperaturbeständiges Acrylat

Träger: Copolymer-Film Trägerdicke: 0.15 mm Gesamtdicke: 0.19 mm Farbe: beige

Temperatur-

beständigkeit: dauerhaft bis 150 °C; kurzzeitig bis 280 °C

Durchschlagfestigkeit: 60kV/mm 0,9 W/m*K Wärmeleitfähigkeit:

Besondere Merkmale: Das Klebeband überzeugt durch eine sehr hohe Wärmeleitfähigkeit, hohe Temperaturbeständigkeit, niedrige thermische Impedanz und hohe mechanische Verbindungsfestigkeit. Erwähnenswert ist neben den thermischen Eigenschaften auch die elektrische Durchschlagfestigkeit.

9703 Elektrisch leitfähiger Klebstoff-Film (Z-Achse)

Trocken übertragbarer, beidseitig klebender Klebstoff-Film. Elektrisch leitend in Z-Achse, Isolierung in X- und Y-Achse. Die elektrische Leitfähigkeit wird erreicht durch in Z-Achse angeordnete, silber beschichtete Nickelpartikel.

Klebstoff: Acrylat Träger: ohne Dicke: 0.05 mm Schutzabdeckung: Papier Leiterbahnabstand: mind, 0.4 mm

Temperatur-+70 °C, kurzzeitig +120 °C beständigkeit: 0,044 D bei 500 Hz - 100 kHz 1 A/6,45 cm² AC-Impendanz:

Strombelastbarkeit:

9713 Elektrisch leitfähiger Klebestoff-Film (XYZ-Achse)

Isotropisch leitfähiger, druckempfindlicher Klebstoff-Film, Leitet Elektrizität sowohl durch die Klebeband-Dicke hindurch (Z-Achse) als auch in alle anderen Richtungen des Klebstoff-Films.

Klebstoff: Acrylat Träger: ohne Dicke: 0,076 mm Schutzabdeckung: Papier

Mindestbreite: 3 mm Mindestkontaktfläche:

Mindestlänge: 6 mm

3MTM wiederlösbare doppelseitige Klebebänder

3M bietet eine breite Palette wiederlösbarer Klebebänder für die unterschiedlichsten Anforderungen. Erweitert werden diese durch wiederlösbare Befestigungssysteme mit Haken und Schlaufen und Druckverschlüssen (siehe Kapitel Spezialprodukte).

Die doppelseitigen Klebebänder Scotch™ 928, 9415, 9416 und 9425 sind auf einer Seite mit einer Haftschicht ("Post-it® Haftnotiz-Effekt") ausgestattet. Die andere Seite ist mit einem Klebstoff für permanente Verklebungen versehen. Die Haftschicht bleibt auch nach ca. 450 Zyklen (bei glattem Papier) aktiv.

Dünne und leichte Materialien wie Papier, Folien und Pappe können leicht wieder entfernt werden, bleiben unbeschädigt und sind weiterverwendbar.

Das Scotch™ Klebeband 928 bietet dem Anwender den Vorteil mit den Handabrollern des 3M™ ATG-Systems (siehe Kapitel Geräte) einfach, schnell und wirtschaftlich verarbeitet werden zu können.

Das leistungsfähigste wiederlösbare Klebeband ist das neu entwickelte 3M™ 4658F.

Es lässt sich beidseitig von unterschiedlichsten Materialien wieder lösen und ist repositionierbar. Die Materialien bleiben unbeschädigt, sofern sie eine hohe Spaltfestigkeit aufweisen. 4658F ist beständig gegen Feuchtigkeit und UV-Strahlung. Bereits mit geringem Andruck ergibt sich eine hohe Anfangsklebkraft. Viele Anwendungen gibt es im Messeund Ladenbau, in der Schilder- und Displaybranche.

928 Doppelseitiges Klebeband mit Papiervliesträger, weiss

Klebstoff: Acrylat - A 40 / A 50 -

Träger: Papiervlies
Farbe: weiß
Dicke: 0,05 mm
Schutzabdeckung: Papier

Schälkraft: Haftseite auf Papier: 3 N/100 mm stark klebende Seite auf Stahl: 13 N/100 mm

Temperaturbeständigkeit:

+65 °C

Besondere Merkmale: Klebeband kann mit den Handabrollern des Scotch™ ATG-Systems einfach und wirtschaftlich verarbeitet werden.

Hinweis: Siehe 3M[™] 9415/9416

4658~F Beidseitig wiederlösbäres Klebeband, transparent

Klebstoff: Acrylat Träger: ohne Farbe: transparent Dicke: 0.8 mm

Schutzabdeckung: Polyesterfolie, transparent

Schälkraft auf Stahl: 271 N/100 mm Temperatur-

beständigkeit: +80 °C, kurzfristig +100 °C

Besondere Merkmale: Wiederlösbar, transparent, hohe UV- und

Temperaturbeständigkeit.

9195 Doppelseitiges Klebeband mit Polypropylenträger

Klebstoff: Hot melt, Acrylat (Wasserdispersion)

Träger: Polypropylen-Folie

Dicke: 0,13 mm Schutzabdeckung: Papier

Schälkraft auf Stahl: schwach klebende Seite: 16 N/100 mm stark klebende Seite: 80 N/100 mm

Reißkraft: 50 N/25 mm

Bruchdehnung: 500 %

Weichmacherbeständigkeit: ja (Acrylatseite) Temperatur-

beständigkeit: +60 °C

Besondere Merkmale: Besonders geeignet für den Messebau. Die geklebten Teppiche sind problemlos von Beton-, Turnhallenböden etc. wieder zu entfernen. Auf der Acrylat-Seite weichmacherbeständig.

9415 Doppelseitiges Klebeband mit Folienträger

Klebstoff: Acrylat - A 40 / A 50 -

Träger: Polýesterfolie Farbe: transluzent Dicke: 0,08 mm Schutzabdeckung: Papier

Schälkraft: Haftseite auf Papier: 5 N/100 mm

stark klebende Seite auf Stahl: 16 N/100 mm

Temperaturbeständigkeit: +65 °C

bestardigkent. +05 0

Hinweis: Siehe Scotch™ 928 für das ATG-System

Anwendungen: Werbe- und Verkaufsförderungsmateralien, austauschbare Planungs- und Präsentationsunterlagen, Plastikkarten wie Kundenkarten wiederlösbar befestigen etc.

9416 Doppelseitiges Klebeband mit Papiervliesträger

Klebstoff: Acrylat - A 40 / A 50 -

Träger: Papiervlies Farbe: weiss Dicke: 0,05 mm Schutzabdeckung: Papier

Schutzabdeckung: Papier Schälkraft: Papier Haftseite auf Papier: 3 N/100 mm

stark klebende Seite auf Stahl: 13 N/100 mm

Temperaturbeständigkeit: +65 °C

Hinweis: Siehe Scotch™ 928 für das ATG-System.

Anwendungen: Werbe- und Verkaufsförderungsmateralien, austauschbare Planungs- und Präsentationsunterlagen, Befestigung des Rollenanfangs

(core starting).

9425 Doppelseitiges Klebeband mit Filmträger

Klebstoff: Acrylat Träger: U PVC-Film Dicke: 0,05 mm Schutzabdeckung: Papier

Schälkraft: schwach klebende Seite auf Papier: 13N/100 mm

stark klebende Seite auf Stahl: 49 N/100 mm

Temperaturbeständigkeit: +65 °C

Anwendungen: Werbe- und Verkaufsförderungsmateralien, austauschbare Planungs- und Präsentationsunterlagen.

Doppelseitige Klebebänder mit Schaumstoffträger (Scotch-MountTM)

Diese Klebebänder ermöglichen dauerhafte Verbindungen auf Metall, lackierten Flächen, Kunststoffen, glattem Holz, Glas oder Keramik. Der Schaumstoffträger gleicht Toleranzen aus und sorgt für vollflächigen Kontakt. Bei vielen Anwendungen werden diese Klebebänder wegen der guten Dämpfungs- und Isolationseigenschaften eingesetzt.

Besonders bewährt haben sich seit über 30 Jahren Scotch-Mount™ doppelseitige Klebebänder in der Möbelindustrie, im Glashandwerk sowie im Laden- und Messebau zum Befestigen von Spiegeln.

Als Trägermaterialien finden Polyurethan, Neopren, PVC oderr Polyethylen Verwendung, die mit reinen oder modifizierten Acrylaten bzw. Synthese Kautschuk-Klebstoffen beidseitig beschichtet werden.

Besonders wirtschaftlich ist das Verwenden von Stanzteilen zum selbstklebenden Ausrüsten und Vorkonfektionieren von Teilen.

4004 Scotch-Mount $^{\text{TM}}$ Doppelseitiges Klebeband mit Schaumstoffträger

Klebstoff: Acrylat - A 20 -

Träger: Polyurethan-Schaumstoff, offenzellig

Dicke: 6,4 mm

Schutzabdeckung: Papier Temperatur-

beständigkeit: +105 °C, kurzzeitig +190 °C

Besonderer Einsatz: Luft- und Raumfahrtindustrie.

4008 Scotch-Mount™ Doppelseitiges Klebeband mit Schaumstoffträger

Klebstoff: Acrylat - A 20 -

Träger: Polyurethan-Schaumstoff, offenzellig

Dicke: 3,2 mm Schutzabdeckung: Papier

Temperaturbeständigkeit: +105 °C, kurzzeitig +190 °C **Besonderer Einsatz:** Luft- und Raumfahrtindustrie.

4026 Scotch-Mount™ Doppelseitiges Klebeband mit Schaumstoffträger

Klebstoff: Acrylat - A 20 -

Träger: Polyurethan-Schaumstoff, offenzellig

Dicke: 1,6 mm

Schutzabdeckung: Papier Temperatur-

beständigkeit: +105 °C, kurzzeitig +190 °C **Besonderer Einsatz:** Luft- und Raumfahrtindustrie.

4430 3MTM Doppelseitiges Klebeband

Klebstoff: Acrylat
Dicke: 0,8 mm
Schutzabdeckung: 4430 = Papier
4430 F = Folie

Schälkraft auf Stahl: 200 N/100 mm Temperatur-

beständigkeit: +70 °C, kurzzeitig +100 °C

Besondere Merkmale: Hohe Soforthaftung, sehr gute abdichtende

Eigenschaften

4032 Scotch-Mount $^{\text{TM}}$ Doppelseitiges Klebeband mit Schaumstoffträger

Klebstoff: Acrylat - A 20 -

Träger: Polyurethan-Schaumstoff, offenzellig

Dicke: 0,8 mm Schutzabdeckung: Papier

Temperaturbeständigkeit: +105 °C, kurzzeitig +190 °C

Besonderer Einsatz: Luft- und Raumfahrtindustrie.

4408 Scotch-Mount™ Doppelseitiges Klebeband mit Schaumstoffträger

Klebstoff: Acrylat - A 30 -

Träger: Weich-PVC-Schaum, geschlossenzellig

Dicke: 3,2 mm Schutzabdeckung: Papier Temperatur-

beständigkeit: +65 °C, kurzzeitig +80 °C

4416 Scotch-Mount™ Doppelseitiges Klebeband mit Schaumstoffträger

Klebstoff: Acrylat - A 30 -

Träger: Weich-PVC-Schaum, geschlossenzellig

Dicke: 1,6 mm Schutzabdeckung: Papier

Temperatur-

beständigkeit: +65 °C, kurzzeitig +80 °C

4432 Scotch-Mount™ Doppelseitiges Klebeband mit Schaumstoffträger

Klebstoff: Acrylat - A 30 -

Träger: Weich-PVC-Schaum, geschlossenzellig

Dicke: 0,8 mm

Schutzabdeckung: Papier Temperatur-

beständigkeit: +65 °C, kurzzeitig +80°C

4632 Scotch-MountTM Plus Doppelseitiges Klebeband

Klebstoff: Acrylat mit geschlossenzelligem Klebstoffkern

Dicke: 0,75 mm Schutzabdeckung: Papier

Schälkraft auf Stahl: 240 N/100 mm Temperatur-

beständigkeit: +90 °C, kurzzeitig +150 °C

Besondere Merkmale: Verbessertes Leistungsvermögen gegenüber den Standard-Scotch-Mount™ Formulierungen aufgrund des geschlossenzelligen Acrylat-Klebstoffkernes. Scotch-Mount™ Plus 4642 ist darüber hinaus für die dauerhafte Befestigung auf UV-ausgehärteten Acryllackoberflächen in der Regel schwierig zu klebenden Oberflächen - entwickelt worden (abgedeckte Klebstoffseite).

4664 Scotch-Mount™ Plus Doppelseitiges Klebeband

Klebstoff: Acrylat mit geschlossenzelligem Klebstoffkern

Dicke: 0,4 mm Schutzabdeckung: Papier Schälkraft auf Stahl: 240 N/100 mm

beständigkeit: +90 °C, kurzzeitig +150 °C

Besondere Merkmale: Verbessertes Leistungsvermögen gegenüber den Standard-Scotch-Mount™ Formulierungen aufgrund des geschlossenzelligen Acrylat-Klebstoffkernes. Scotch-Mount™ Plus 4642 ist darüber hinaus für die dauerhafte Befestigung auf UV-ausgehärteten Acryllackoberflächen in der Regel schwierig zu klebenden Oberflächen - entwickelt worden (abgedeckte Klebstoffseite).

9528 3MTM Doppelseitiges Klebeband mit Polyethylen-Schaumträger

Klebstoff: Synthese-Kautschuk - R 40 -

Träger: PE-Schaum Dicke: 0,8 mm Schutzabdeckung: Papier

Temperaturbeständigkeit: +50 °C, kurzzeitig +75 °C

Besondere Merkmale: Gute Soforthaftung, gute Adhäsion auf niederenergetischen Werkstoffen (z. B. PE. PP).

9529 3MTM Doppelseitiges Klebeband mit Polyethylen-Schaumträger

Klebstoff: Synthese-Kautschuk - R 40 -

Träger: PÉ-Schaum
Dicke: 1,6 mm
Schutzabdeckung: Papier
Temperatur-

beständigkeit: +50 °C, kurzzeitig +75 °C

Besondere Merkmale: Gute Soforthaftung, gute Adhäsion auf niederener-

getischen Werkstoffen (z. B. PE, PP).

9536 Doppelseitiges Klebeband mit Polyethylen-Schaumträger

Ausgerüstet mit einem Gummi-Harz-Klebstoff. Das Klebeband hat eine sehr hohe Anfangsklebkraft.

Klebstoff: Gummi-Harz

Träger: Polyethylen-Schaumstoff (geschlossenzellig)

Gesamtdicke: 1,1 mm Farbe: weiß

Abmessungen: 12 mm x 66 m: 19 mm x 66 m: 25 mm x 66 m

Schutzabdeckung: silikonisiertes Papier, weiß

Temperaturbeständigkeit: 60 °C

Besondere Merkmale: Sehr hohe Anfangsklebkraft, weitere Merkmale werden durch den Schaumstoffträger bestimmt. Dieser kann -in gewissen Grenzen- Unebenheiten und Toleranzen überbrücken und wirkt zudem vibrationsdämpfend. Der Schaumstoff hat eine hohe Spaltfestigkeit.

9539 Doppelseitiges Klebeband mit PE-Schaumträger

Ausgerüstet mit einem hochwertigen Acrylat-Klebstoff. Das Klebeband empfiehlt sich besonders bei Anwendungen, bei denen hohe Anfangsklebkraft und hohe Scherfestigkeit sowie gute Alterungsbeständigkeit verlangt werden.

Klebstoff: Acrylat -A 30-

Träger: Polyethylen-Schaumstoff (geschlossenzellig)

Gesamtdicke: 0.8 mm

Farbe: weiß

12 mm x 66 m; 19 mm x 66 m; 25 mm x 66 m; Abmessungen:

1250 mm x 66 m Schutzabdeckung: Papier, weiß

180 N/ 100 mm Schälkraft auf Stahl: Temperatur-

dauernd +80 °C; kurzfristig +100 °C beständigkeit:

Dichte (kg/m\Delta):

Besondere Merkmale: Kann -in gewissen Grenzen- Unebenheiten und Toleranzen überbrücken und wirkt zudem vibrationsdämpfend.

9540 Doppelseitiges Klebeband mit PE-Schaumträger

Ausgerüstet mit einem hochwertigen Acrylat-Klebstoff. Das Klebeband empfiehlt sich besonders bei Anwendungen, bei denen hohe Anfangsklebkraft und hohe Scherfestigkeit sowie gute Alterungsbeständigkeit verlangt werden

Klehstoff: Acrylat -A 30-

Träger: Polyethylen-Schaumstoff (geschlossenzellig)

Gesamtdicke: 1,6 mm

Farbe: weiß

Abmessungen: 12 mm x 33 m; 15 mm x 33 m; 19 mm x 33 m;

25 mm x 33 m; 1250 mm x 33 m

Schutzabdeckung: Papier, weiß

Schälkraft auf Stahl: 160 N/ 100 mm Temperatur-

beständigkeit: Dichte (kg/m Δ):

dauernd +80 °C; kurzfristig +100 °C

Besondere Merkmale: Kann -in gewissen Grenzen- Unebenheiten und Toleranzen überbrücken und wirkt zudem vibrationsdämpfend.

9546 Doppelseitiges Klebeband mit Polyethylen-Schaumträger

Ausgerüstet mit einem hochwertigen Acrylat-Klebstoff.

Klebstoff: Acrylat, modifiziert

Träger: Polyethylen-Schaumstoff (geschlossenzellig)

Gesamtdicke: 1,1 mm

Farbe: weiß

Abmessungen: 9 mm x 66 m: 12 mm x 66 m: 19 mm x 66 m:

25 mm x 66 m: 1250 mm x 66 m

Schutzabdeckung: Papier, weiß

Temperatur-

beständigkeit: dauernd +80 °C; kurzfristig +90 °C

Dichte (kg/m Δ):

Besondere Merkmale: Das Klebeband zeichnet sich durch eine hohe Anfangsklebkraft aus. Weitere Merkmale sind durch den Schaumstoffträger bestimmt. Dieser kann grundsätzlich -in gewissen Grenzen- Unebenheiten und Toleranzen überbrücken und wirkt zudem vibrationsdämpfend.

3M VHBTM Hochleistungs-Verbindungssysteme

VHB™-Produkte sind für eine Vielzahl von Innen- und Außenanwendungen geeignet. Diese Produkte werden erfolgreich in Bereichen eingesetzt, in denen konventionelle Klebebänder bislang aufgrund ihres geringen Leistungsspektrums nicht eingesetzt werden konnten

Die hohe Leistungsfähigkeit ermöglicht den Einsatz bei Anwendungen, die bislang mechanischen Verbindungstechniken wie Schrauben, Nieten, Olipsen oder Schweißen vorbehalten waren.

VHB™-Produkte eignen sich zum Verbinden gleichartiger oder unterschiedlicher Werkstoffe, wie z.B. Metalle, NE-Metalle, Holz, Glas, hochenergetische Kunststoffe (ABS, Polycarbonat, Acrylglas [PMMA], PVC) oder pulverbeschichteter Materialien. Auch niederenergetische Kunststoffe wie PE und PP können verbunden werden.

Neben einer dauerhaften Verbindung, haben Klebebänder den Vorteil, zeit- und kostenaufwendige Vor- und Nacharbeiten zu reduzieren. Der vollflächige Kontakt verhindert einseitige, punktförmige Belastung und gewährleistet eine gleichmäßige Kraftverteilung. Eine die dauerhafte Verbindung gefährdende und zudem unästhetische Korrosion kann es bei Klebebändern nicht geben, da weder Schraub- noch Nietköpfe oder Schweißstellen die Oberflächenbeschichtung verletzen.

Das VHB™ Programm ist durch folgende Merkmale gekennzeichnet:

- hervorragende Temperaturbeständigkeit
- sehr hohe Scher- und Schälbelastbarkeit
- Außenanwendbarkeit durch
 - Lösemittelbeständigkeit
 - UV-Beständigkeit
 - Witterungsbeständigkeit gegen Feuchtigkeit, Wind, starke Temperaturwechsel, sauren Regen, Staub und Schmutz
- Alterungsbeständigkeit
- Weichmacherbeständig
- Widerstandsfähigkeit bei statischen und dynamischen
 - Kurz- und Dauerbelastungen
- Ausgleich und Abbau mechanischer Spannungen
- gute Dicht- und Versiegelungsfunktionen

Im VHB™ Programm gibt es drei Produktgruppen mit unterschiedlichen Leistungsspektren:

- 1. Klebstoff-Filme
- 2. VHB™ Kernprodukte
- 3. VHB™ Spezialprodukte

3MTM VHBTM Klebstoff-Filme

Die 3M VHB™ Kernprodukte bieten eine optimale Anpassungsfähigkeit an die zu klebenden Oberflächen. Dieses Merkmal ermöglicht, daß sowohl dünne als auch strukturierte Oberflächen vollflächig spannungsfrei verbunden werden können.

Diese neue Generation der anpassungsfähigen Hochleistungs-Klebebänder zeichnet sich zusätzlich durch eine gute Schlagfestigkeit bei Minustemperaturen, eine gute Weichmacherbeständigkeit und eine hohe Soforthaftung aus.

9460 VHBTM Klebstoff-Film

Klebstoff: Acrylat - A 10 -Farbe: transparent 0,05 mm Schutzabdeckung: Schälkraft auf Stahl: 120 N/100 mm

beständigkeit: +150 °C, kurzzeitig +260 °C Besondere Merkmale: Nach UL746 C getestet.

9469 VHBTM Klebstoff-Film

Klebstoff: Acrylat-A 10 -Farbe: transparent Dicke: 0,13 mm Schutzabdeckung: Papier Schälkraft auf Stahl: 140 N/100 mm

Temperaturbeständigkeit: +150 °C, kurzzeitig +260 °C **Besondere Merkmale:** Nach UL746 C getestet.

9473 VHB™ Klebstoff-Film

Klebstoff: Acrylat - A 10 -Farbe: transparent Dicke: 0,25 mm Schutzabdeckung: Papier Schälkraft auf Stahl: 160 N/100 mm

Temperaturbeständigkeit: +150 °C, kurzzeitig +260 °C **Besondere Merkmale:** Nach UL746 C getestet.

3MTM VHBTM Kernprodukte

Die 3M VHB™ Kernprodukte bieten eine optimale Anpassungsfähigkeit an die zu klebenden Oberflächen. Dieses Merkmal ermöglicht, daß sowohl dünne als auch strukturierte Oberflächen vollflächig spannungsfrei verbunden werden können.

Diese neue Generation der anpassungsfähigen Hochleistungs-Klebebänder zeichnet sich zusätzlich durch eine gute Schlagfestigkeit bei Minustemperaturen, eine gute Weichmacherbeständigkeit und eine hohe Soforthaftung aus.

4919 F VHBTM Doppelseitiges Klebeband

Hochleistungs-Verbindungssystem welches eine optimale Anpassungsfähigkeit an die zu klebenden Oberflächen bietet.

Klebstoff: Acrylat mit geschlossenzelligem Klebstoffkern

Gesamtdicke: 0,64 mm

Farbe: schwarz

Abmessungen: 6 mm x 33 m; 9 mm x 33 m; 12 mm x 33 m; 15 mm x 33 m; 19 mm x 33 m; 25 mm x 33 m;

50 mm x 33 m; 295 mm x 33 m

Schutzabdeckung: Folie (F) Schälkraft auf Stahl: 300 N/ 100 mm

Temperaturbeständigkeit:

dauernd +90 °C; kurzfristig +150 °C

Besondere Merkmale: Nach UL 746C getestet.

4947 F VHBTM Doppelseitiges Klebeband

Hochleistungs-Verbindungssystem welches eine optimale

Anpassungsfähigkeit an die zu klebenden Oberflächen bietet.

Klebstoff: Acrylat mit geschlossenzelligem Klebstoffkern

Gesamtdicke: 1,1 mm

Abmessungen: 6 mm x 33 m; 9 mm x 33 m; 12 mm x 33 m; 15 mm x 33 m; 19 mm x 33 m; 25 mm x 33 m;

30 mm x 33 m; 38 mm x 33 m; 75 mm x 33 m; 295 mm x 33 m

Schutzabdeckung: Folie (F) Schälkraft auf Stahl: 350 N/ 100 mm

Schälkraft auf Stahl: 350 N/ 100 mm Temperatur-

beständigkeit: dauernd +90 °C; kurzfristig +150 °C

4979 F VHBTM Doppelseitiges Klebeband

Hochleistungs-Verbindungssystem welches eine optimale

Anpassungsfähigkeit an die zu klebenden Oberflächen bietet.

Klebstoff: Acrylat mit geschlossenzelligem Klebstoffkern

Gesamtdicke: 1,55 mm Farbe: schwarz

Abmessungen: 12 mm x 33 m; 19 mm x 33 m; 25 mm x 33 m

Schutzabdeckung: Folie (F)

Schälkraft auf Stahl: 350 N/ 100 mm Temperatur-

beständigkeit: dauernd +90 °C; kurzfristig +150 °C

Besondere Merkmale: Nach UL 746C getestet.

4936 VHB™ Hochleistungs-Verbindungssystem

Klebstoff: Acrylat mit geschlossenzelligem Klebstoff-Kern

Farbe: grau 0,64 mm Dicke: Schutzabdeckung: Papier 300 N/100 mm Schälkraft auf Stahl:

Temperaturbeständigkeit: +90 °C, kurzzeitig +150 °C Besondere Merkmale: Nach UL746 C getestet.

4941 VHBTM Hochleistungs-Verbindungssystem

Klebstoff: Acrylat mit geschlossenzelligem Klebstoff-Kern

grau 1,1 mm Farbe: Dicke:

Schutzabdeckung: 4941 = Papier 4941 F = Folie

Schälkraft auf Stahl: 350 N/100 mm Temperatur-

beständigkeit: +90 °C, kurzzeitig +150 °C Besondere Merkmale: Nach UL 746 C getestet.

4956 VHBTM Hochleistungs-Verbindungssystem

Klebstoff: Acrylat mit geschlossenzelligem Klebstoff-Kern

Farbe: grau Dicke: 1.55 mm Schutzabdeckung: Papier

Schälkraft auf Stahl: 350 N/100 mm Temperatur-

+90 °C, kurzzeitig +150 °C beständigkeit: Besondere Merkmale: Nach UL746 C getestet.

4991 F VHBTM Doppelseitiges Klebeband

Hochleistungs-Verbindungssystem welches eine optimale Anpassungsfähigkeit an die zu klebenden Oberflächen bietet.

Klebstoff: Acrylat mit geschlossenzelligem Klebstoffkern

Gesamtdicke: 2,3 mm

Farbe: grau

9 mm x 16,5 m; 12 mm x 16,5 m; 15 mm x 16,5 m; Abmessungen:

19 mm x 16,5 m; 25 mm x 16,5 m

Schutzabdeckung: Folie (F)

350 N/ 100 mm Schälkraft auf Stahl:

Temperatur-

beständigkeit: dauernd +90 °C; kurzfristig +150 °C

3MTM VHBTM Spezialprodukte

a) VHB™ für hochenergetische Werkstoffe

4646 F VHBTM Hochleistungs-Verbindungssystem

 Klebstoff:
 Acrylat

 Farbe:
 dunkelgrau

 Dicke:
 0,6 ± 0,1 mm

 Schutzabdeckung:
 weiße Folie

 Schälkraft:
 200 N/100 mm

Temperatur-

beständigkeit: +90 °C, kurzzeitig +150 °C

Besondere Merkmale: Geeignet zur Verklebung vor dem Pulverlackierungsprozeß. Die Temperatutausdehnungskoeffizienten der Fügepartner sollten ähnlich sein. Nach UL 746C getestet.

4611 F VHBTM Hochleistungs-Verbindungssystem

Klebstoff: Acrylat
Farbe: dunkelgrau
Dicke: 1,1 ± 0,1 mm
Schutzabdeckung: weiße Folie
Schälkraft: 320 N/100 mm

Temperaturbeständigkeit:

+90 °C, kurzzeitig +150 °C

Besondere Merkmale: Geeignet zur Verklebung vor dem Pulverlackierungsprozeß. Die Temperatutausdehnungskoeffizienten der Fügepartner sollten ähnlich sein. Nach UL 746C getestet.

4613~F~ VHВ $^{\text{TM}}$ Doppelseitiges Klebeband

Doppelseitiges Klebeband aus Acrylat-Klebstoff. Bietet eine leistungsfähige Kombination aus Scherfestigkeit und Schälkraft. Es zeigt eine hohe Anfangsklebekraft und gute Weichmacherbeständigkeit.

Klebstoff: Acrylat mit geschlossenzelligem Klebstoffkern

Gesamtdicke: 1,1 mm

Farbe: weiss

Abmessungen: 12 mm x 33 m; 19 mm x 33 m; 25 mm x 33 m;

30 mm x 33 m; 295 mm x 33 m

Schutzabdeckung: Folie (F)

Schälkraft auf Stahl: 320 N/ 100 mm Temperatur-

beständigkeit: dauernd +150 °C; kurzfristig +230 °C

Dichte (kg/m\Delta): 840

Besondere Merkmale: Geeignet zur Verklebung vor dem Pulverlackierungsprozeß. Die Temperatutausdehnungskoeffizienten der Fügepartner sollten ähnlich sein.

$4655 \,\, F \,\, {\rm VHB^{\scriptscriptstyle TM}} \, {\rm Hochleistungs\text{-}Verbindungs system}$

Klebstoff: Acrylat
Farbe: dunkelgrau
Dicke: 1,5 ±0,15 mm
Schutzabdeckung: weiße Folie
Schälkraft: 320 N/100 mm

Temperatur-

beständigkeit: +90 °C, kurzzeitig +150 °C

Besondere Merkmale: Geeignet zur Verklebung vor dem Pulverlackierungsprozeß. Die Temperatutausdehnungskoeffizienten der Fügepartner sollten ähnlich sein. Nach UL 746C getestet.

$4932 \ \ \mathrm{VHB^{TM}} \ Hochleistungs\text{-}Verbindungssystem}$

Klebstoff: Acrylat mit geschlossenzelligem Klebstoff-Kern

und spezieller Klebstoffoberfläche

Farbe: weiß
Dicke: 0,64 mm
Schutzabdeckung: Papier

Schälkraft auf Stahl: 350 N/100 mm

Temperaturbeständigkeit: + 70 °C, kurzzeitig + 90 °C

$4952 \ \ \mathrm{VHB^{TM}} \ Hochleistungs\text{-}Verbindungssystem}$

Klebstoff: Acrylat mit geschlossenzelligem Klebstoff-Kern

und spezieller Klebstoffoberfläche

Farbe: weiß .
Dicke: 1,1 mm

Schutzabdeckung: Papier Schälkraft auf Stahl: 440 N/100 mm

Temperatur-

beständigkeit: +70 °C, kurzzeitig +90 °C

3MTM VHBTM Spezialprodukte

c) VHB™ für pulverlackierte Oberflächen

5925 F VHBTM Doppelseitiges Klebeband

Hochleistungs-Verbindungssystem welches eine optimale Anpassungsfähigkeit an die zu klebenden Oberflächen bietet.

Klebstoff: Acrylat mit geschlossenzelligem Klebstoffkern

Gesamtdicke: 0,64 mm Farbe: dunkelarau

Abmessungen: 12 mm x 33 m; 19 mm x 33 m; 25 mm x 33 m;

762 mm x 33 m; 6 mm x 66 m

Schutzabdeckung: Folie (F), rot

300 N/ 100 mm Schälkraft auf Stahl: Temperatur-

beständiakeit: dauernd +120 °C; kurzfristig +150 °C

5952 F VHBTM Doppelseitiges Klebeband

Hochleistungs-Verbindungssystem welches eine optimale Anpassungsfähigkeit an die zu klebenden Oberflächen bietet.

Acrylat mit geschlossenzelligem Klebstoffkern Klebstoff:

Gesamtdicke: 1,1 mm

Farbe: dunkelgrau

6 mm x 33 m; 12 mm x 33 m; 19 mm x 33 m; Abmessungen:

25 mm x 33 m; 762 mm x 33 m

Schutzabdeckung: Folie (F), rot Schälkraft auf Stahl: 350 N/ 100 mm

Temperatur-

dauernd +120 °C; kurzfristig +150 °C beständigkeit:

Besondere Merkmale: Nach UL 746C getestet.

5962 F VHB™ Doppelseitiges Klebeband

Hochleistungs-Verbindungssystem welches eine optimale Anpassungsfähigkeit an die zu klebenden Oberflächen bietet.

Klebstoff: Acrylat mit geschlossenzelligem Klebstoffkern

Gesamtdicke: 1,55 mm Farbe: dunkelarau

Abmessungen: 9 mm x 33 m; 12 mm x 33 m; 25 mm x 33 m;

762 mm x 33 m Folie (F), rot 350 N/ 100 mm

Schälkraft auf Stahl: Temperatur-

Schutzabdeckung:

dauernd +120 °C; kurzfristig +150 °C beständigkeit:

$4943~F~{\rm VHB^{\tiny TM}~Hochleistungs-Verbindungs system}$

Klebstoff: Acrylat mit geschlossenzelligem Klebstoff-Kern

Farbe: grau
Dicke: 1,1 mm
Schutzabdeckung: Folie

Schälkraft auf Stahl: 440 N/100 mm

Temperaturbeständigkeit: +90 °C, kurzzeitig +150 °C

$4957~F~{ m VHB^{TM}}$ Hochleistungs-Verbindungssystem

Klebstoff: Acrylat mit geschlossenzelligem Klebstoff-Kern

Farbe: grau
Dicke: 1,5 mm
Schutzabdeckung: Folie

Schälkraft auf Stahl: 440 N/100 mm

Temperaturbeständigkeit:

+90 °C, kurzzeitig +150 °C

4905 VHBTM Hochleistungs-Verbindungssystem

Klebstoff: Acrylat mit geschlossenzelligem Klebstoff-Kern hochtranspärent

Farbe: Dicke:

0,5 mm Schutzabdeckung: Papier/Folie (F) Schälkraft auf Stahl: 210 N/100 mm

Temperaturbeständiakeit:

+90°C, kurzzeitia +150°C

$4910~F~{\rm VHB^{\tiny TM}\,Hochleistungs\text{-}Verbindungs system}$

Klehstoff: Acrylat mit geschlossenzelligem Klebstoff-Kern

Farbe: hochtransparent Dicke: 1,0 mm

Schutzabdeckung: Folie (F) Schälkraft auf Stahl: 260 N/100 mm Temperatur-

beständiakeit: +90°C, kurzzeitia +150°C

4915 F VHBTM Hochleistungs-Verbindungssystem

Klebstoff: Acrylat mit geschlossenzelligem Klebstoff-Kern

Farbe: hochtransparent Dicke: 1,5 mm

Schutzabdeckung: Folie (F) Schälkraft auf Stahl: 260 N/100 mm Temperatur-

beständiakeit: +90°C, kurzzeitia +150°C

4918 F VHBTM Hochleistungs-Verbindungssystem

Klebstoff: Acrylat mit geschlossenzelligem Klebstoff-Kern

Farbe: hochtransparent Dicke: 2,0 mm Schutzabdeckung: Folie (F)

Schälkraft auf Stahl: 260 N/100 mm

Temperatur-

beständigkeit: +90°C, kurzzeitig +150°C

3M Industrie-Reiniger auf Limonenbasis

Reinigt effektiv aber schonend Rückstände von den meisten - nicht chemisch härtenden - Klebstoffen und Dichtmassen, von Klebebändern und -folien, Aufklebern sowie von hartnäckigen Verschmutzungen wie Teerresten, Gummiabrieb, Öl und Fett auf Metallen, den meisten Kunststoffen sowie Keramik, Glas, Stein etc. Enthält keine Erdöldestillate und keine chlorierten Lösemittel, Reinigt schonend auch hartnäckigen Schmutz von praktisch allen Oberflächen. Nicht für die Oberflächenvorbehandlung geeignet.

D-Limonen (Citrusöl)

Treibmittel: Propan

Farbe:

Lieferform: Sprühdose 500 ml/387 g, Pumpdose 171 ml/148 g,

Großgebinde

83 Klebeband-Primer (Haftvermittler)

Der 3M Scotch™ Primer 83 wurde entwickelt, um die Klebkraft eines Klebebandes auf kritischen Oberflächen wesentlich zu erhöhen. Klebunfreundliche Werkstoffe werden durch eine Primerbeschichtung klebfähig gemacht. Er besitzt eine gute Alterungsbeständigkeit, hohe UV-Resistenz und gute Temperaturbeständigkeit.

Synth, Elastomer Konsistenz: flüssig, streichfähig

ca. 35 % nach Gewichtsteilen Festkörper:

Flammpunkt (°C):

Lösungsmittel: Chlorierte und aromatische Kohlenwasserstoffe Temperatur-

von -35 °C bis +65 °C beständigkeit:

Besondere Merkmale: Nicht für Polystyrolschaum und silikonisierte

Oberflächen geeignet.

Primer 94

Der 3M™ Klebeband Haftvermittler 94 wurde entwickelt, um die Klebkraft der VHBTM Klebebänder mit Acrylat-Klebstoffen auf kritischen Oberflächen wesentlich zu erhöhen. Zu diesen Oberflächen zählen PE, PP, ABS, EPDM, PET/ PBT Mischungen, Beton, Holz, Glas, Metall und gestrichene Metalle.

Cyclohexan, Xylol, Aethanol denaturiert, Komponenten: Ethylbenzol, Ethylacetat, Acrylpolymer,

2,5-Furandion, Propan-2-ol

flüssig Konsistenz: ca. 6 % Festkörper: Viskosität: 30-40 cp

Temperatur-

beständigkeit: von -30 °C bis +80 °C Spezifisches Gewicht/

0,75 g/cm3 Dichte: Eraiebiakeit: ca. 15 m²/l Ablüftzeit: 5 Min.

Besondere Merkmale: Bei Klebungen vor der Pulverbeschichtung keinen Primer 94 verwenden!

Scotch-GripTM 9348

Scotch-GripTM 9348 ist ein bei Raumtemperatur schnell trocknender Haftvermittler/ Primer, der zur Adhäsionsverbesserung auf Kunststoffen wie Hart- und Weich-PVC, Polycarbonat, Polyurethan, Polyester u.a. für doppelseitige Klebebänder und Klebstoff-Filme auf Acrylatbasis entwickelt wurde. Weichmacher- und Ölbeständigkeit, nicht durchschlagende und verfärbende Eigenschaften zeichnen das Produkt aus. Temperatureinsatzbereich: -30°C bis +80°C.

Basis: mo. Acrylate

Lösemittel: MEK, Aceton, Tetrahydrofuran

Farbe: klar

Spezifisches Gewicht: 0,84 kg/Liter Festkörper: mind. 10 % Konsistenz: dünnflüssig Viskosität bei 26 °C: 50-200 mPa s

Silan Glas Primer

Klebverbindungen auf Glas, die hoher Luftfeuchtigkeit oder häufigem Wasserkontakt ausgesetzt sind, können durch Feuchtigkeit unterwandert werden. Diese beeinträchtigt die Festigkeit der Verbindung. Eine Vorbehandlung der Glasoberfläche mit dem Silan Glas Primer löst dieses Problem bei folgenden Anwendungen:

- Kleben von Fenstersprossen auf Kunststoff. Metall oder lackiertem Metall auf Glasscheiben
- Kleben von Buchstaben auf Fensterscheiben

Kleben von Glas in Küche und Bad

Basis: Silan

Lösemittel: Isopropanol Feststoffgehalt: 0.5 % Temperaturbeständigkeit (°C): -35 bis +100

Besondere Merkmale: Leicht selbstklebend.

582 Klebstoff-Film, hitzeaktivierbar

Klebstoff: Hitzehärtende Spezialkonstruktion, in dem ein

leichtes Papiervlies eingebettet ist

0.15 mm Dicko.

Besondere Merkmale: Das Klebeband ist innerhalb von 5 Minuten aufzubringen.

583 Klebstoff-Film, hitzeaktivierbar

Klebstoff: Synthese Gummi-Harz

Träger: ohne Dicke: 0.05 mm Schutzabdeckung:

Papier Temperatur-

beständiakeit: +150 °C, kurzzeitig +230 °C Besondere Merkmale: 583 ist nach UL 969 getestet.

588 Klebstoff-Film, hitzeaktivierbar

Klebstoff: Synthese Gummi-Harz

Träger: ohne Dicke: 0.15 mm Schutzabdeckung: Papier

Temperatur-

beständiakeit: +150°C, kurzzeitia +230°C Besondere Merkmale: 583 ist nach UL 969 getestet.

909 Montagehilfsband

Klebstoff: Acrylat Träger: ohne Dicke: 0.04 mm Papier Schutzabdeckung:

Besondere Merkmale: Trocken übertragbarer, doppelseitiger Klebstoff-Film, speziell konstruiert zum kostengünstigen Positionieren von Gegenständen bei der Serienproduktion.

R 100 Accentrim™ Klebeband mit Facettenschliff

Aufgebracht auf Glas wird durch die spezielle optische Oberflächenstruktur der Eindruck eines geschliffenen Glases erzeugt. Ausgerüstet mit einem langzeitbeständigem Acrylatklebstoff, der sehr gute Haftungseingenschaften auf Glas hat.

Klebstoff: Acrylat Träger: Polyester Trägerdicke: 0.13 mm Gesamtdicke: 0.23 mm Farbe: transparent

Abmessungen: 12,7 mm x 18,0 m; 19,0 mm x 18,0 m; 25,4 mm x 18,0 m; 31,7 mm x 18,0 m

Schutzabdeckung: Silikonisierte Polyester Folie

Schälkraft auf Stähl: 33 N/ 100 mm

Temperatur-

Dimensional stabil von -30°C bis 120°C für 24h beständiakeit:

Hinweis: Die optische Schicht ist kratzempfindlich und sollte daher bei einzelnen Glasscheiben auf der geschützten Seite des Glases appliziert werden. Nicht für Außenanwendungen geeignet.

R 200 AccentrimTM Klebeband mit Keilschliff

Aufgebracht auf Glas wird durch die spezielle optische Oberflächenstruktur der Eindruck eines geschliffenen Glases erzeugt. Ausgerüstet mit einem langzeitbeständigem Acrylatklebstoff, der sehr gute Haftungseingenschaften auf Glas hat.

12,7 mm x 18,0 m; 19,0 mm x 18,0 m;

Abmessungen:

Klehstoff: Acrylat Träger: Polvester Trägerdicke: 0.13 mm Gesamtdicke: 0.23 mm Farbe: transparent

25,4 mm x 18,0 m

Silikonisierte Polyester Folie Schutzabdeckung:

Schälkraft auf Stähl: 33 N/ 100 mm

Temperaturbeständiakeit: Dimensional stabil von -30°C bis 120°C für 24h

Hinweis: Die optische Schicht ist kratzempfindlich und sollte daher bei einzelnen Glasscheiben auf der geschützten Seite des Glases appliziert werden. Nicht für Außenanwendungen geeignet.

M 90 Präzisionsschneider

ScotchTM Dokumentenschutz

Robuste Polypropylenfolie mit leuchtend rotem Rand und nur leicht haftendem transparenten Innenfeld; zum Schutz sämtlicher Versandpapiere wie Lieferscheine, Nachnahmescheine, Packlisten etc. Zwei rot markierte Anfassenden dienen dem leichten Entnehmen der Lieferpapiere, Druck "Lieferpapiere hier" in vier Sprachen ermöglicht den internationalen Einsatz von Scotch™ Dokumentenschutz. Einseitig offen auch als Halter für Lager-/Inventurkarten einsetzbar sowie gefaltet zum Beipacken von Klein- und Normteilen zur Montage.

Lieferbar von der Rolle zur rationellen Verarbeitung mit dem Spezialabroller M777 oder vom Vlock zur handlichen verarbeitung ohne Abroller.

830 ScotchPadTM Dokumentenschutz vom Block

Zur einfachen, handlichen Verarbeitung ohne Abroller; einfach vom Block

abziehen! Klebstoff: Träger:

Rand Gummi-Harz Polypropylen-Folie

Dicke: Rand 0,08 mm Abmessungen: 830: außen 125

nessungen: 830: außen 125 mm x 150 mm Innenfeld 100 mm x 120 mm 832: außen 250 mm x 150 mm

Innenfeld 230 mm x 120 mm 25 Abschnitte je Block. Rand 60 N/100 mm

Schälkraft auf Stahl: Rand 60 N/100 m Bruchlast: 615 N/100 mm

Bruchdehnung: 160 %

832 ScotchPadTM Dokumentenschutz vom Block

Zur einfachen, handlichen Verarbeitung ohne Abroller; einfach vom Block abziehen!

Klebstoff: Rand Gummi-Harz Träger: Polypropylen-Folie Dicke: Rand 0.08 mm

Abmessungen: 830: außen 125 mm x 150 mm Innenfeld 100 mm x 120 mm

Innenfeld 100 mm x 120 mm 832: außen 250 mm x 150 mm Innenfeld 230 mm x 120 mm 25 Abschnitte je Block.

Schälkraft auf Stahl: Rand 60 N/100 mm

Bruchlast: 615 N/100 mm Bruchdehnung: 160 %

M 769 Etikettenbeklebegerät

Zum Schützen von Etiketten, Aufklebern usw., zur Verarbeitung von transparentem Klebehand, 150 mm Breite und 66 m Länge, größte Abmessung der Etiketten 130 x 220 mm (bei 12 mm Überlappung an allen Seiten). Längere oder breitere Formate können leicht ausgeglichen werden.



TE-1635 Planklebekopf

Besonders geeignet zur Integration in TE-1660 sowie in vorhandene Anlagen. Auch einzeln als Planklebekopf lieferbar.



TE-1660 Transport- und Steuereinheit

Dieses Gerät ermöglicht bei Verwendung der Planklebeköpfe TE-1635 das exakte in Länge und Lage definierte Auftragen von einseitigen und doppelseitigen Klebebändern.

Haupteinsatzgebiete sind die Konfektionierung oder selbstklebende Ausrüstung von Formularen, Kartonagen, Plakaten, Displays etc.



TE-2452 Auftragsgerät

Vollpneumatisch, zur Auftragung von Klebebandabschnitten, ein- oder doppelseitig, zum Kennzeichnen, Verschließen, Sichern und Befestigen. Durch seine kompakte Bauform besonders zur Integration in Produktionsanlagen geeignet.



3M ATG 700 Handabroller

3M™ ATG Klebstoff-Filme sind so konzipiert, dass sie sich durch ihre Spezialwicklung einfach und wirtschaftlich mit dem ATG 700 Handabroller verarbeiten lassen:

- Ergonomisches Design
- Kunststoffausführung
- transparenter Deckel: Restlauflänge sichtbar
- Lauflänge bis 55 m
- Klebstoff-Auftrag erfolgt mit automatischem Abwicklen des Schutzpapiers



3MTM BumponTM selbstklebende Elastikpuffer

Bumpon™ selbstklebende Elastikpuffer kommen in Anwendungen zum Einsatz in denen Gerätefüße, Abstandshalter, Anschlagpuffer oder Vibrationsdämpfer benötigt werden.

Bumpon™ bestehen aus einem dauerelastischen, weichmacherfreien, abriebfesten Polyurethan-Elastomer, der selbstklebend ausgerüstet ist. Zwei Klebstoff-Systeme stehen zur Auswahl:

Synthese Kautschuk:

sehr gute Soforthaftung, gute Scherfestigkeit auf den meisten Werkstoffen, inkl. Kunststoffen mit niederenergetischen Oberflächen (z.B. PP. PE).

Acrylat:

ausgezeichnete Endklebkraft, sehr hohe Alterungs-, Temperatur-, UVund chemische Beständigkeit.

Bumpon™ selbstklebende Elastikpuffer liefern wir als:

Standardprogramm:

- transparent oder farbig
- vielfältige Formen
- Synthese Kautschuk-/ Acrylat-Klebstoff

Rollenware:

- transparent oder farbig
- verschiedene Materialstärken
- unterschiedliche H\u00e4rtegrade (Shore A)
- Synthese Kautschuk- /Acrylat-Klebstoff

Formstanzteile

- Standardprogramm
- Anwendungsoptimierte Formstanzteile

Kundenspezifisches Design:

- erweitertes Standardprogramm
- Rollenware
- Formstanzteile
- zusätzliche Klebstoffauswahl

Besondere Merkmale: Hoher Reibungskoeffizient, Dauerelastizität, Abriebfestigkeit, rationelle Montage.

a) Standardprogramm

Transparente Ausführung

SJ 5302A Bumpon™ selbstklebende Elastikpuffer (auch als Blisterpack erhältlich)

Klebstoff: Acrylat -A 20_ Farbe: transparent

Abmessungen: Höhe 2,2 mm Breite Ø 7,9 mm



SJ~5303~ BumponTM selbstklebende Elastikpuffer

Klebstoff: Acrylat Farbe: transparent

Abmessungen: transparent Höhe 5.0 mm Breite Ø 11.1 mm



SJ~5306~ BumponTM selbstklebende Elastikpuffer

Klebstoff: Acrylat

Farbe: transparent
Abmessungen: Höhe 3,8 mm Breite Ø 9,5 mm



/-

SJ 5307 Bumpon™ selbstklebende Elastikpuffer

Klebstoff: Acrylat Farbe: transparent

Abmessungen: Höhe 2,5 mm Breite Ø 10,2 mm





SJ 5308 BumponTM selbstklebende Elastikpuffer (auch als Blisterpack erhältlich)

Klebstoff: Acrylat -A 20-Farbe: transparent

Abmessungen: Höhe 3,1 mm Breite Ø 12,7 mm





SJ 5309 BumponTM selbstklebende Elastikpuffer (auch als Blisterpack erhältlich)

Klebstoff: Acrylat -A 20-Farbe: transparent

Abmessungen: Höhe 10,1 mm Breite Ø 22,3 mm

 \bigcirc



SJ 5312 Bumpon™ selbstklebende Elastikpuffer (auch als Blisterpack erhältlich)

Klebstoff: Acrylat -A 20-

Farbe: transparent

Abmessungen: Höhe 3.5 mm Breite Ø 12.7 mm



SJ 5317 Bumpon™ selbstklebende Elastikpuffer

Klebstoff: Acrylat Farbe: transparent

Abmessungen:

Höhe 9.6 mm Breite Ø 19 mm





SJ 5318 Bumpon™ selbstklebende Elastikpuffer Klebstoff: Acrylat Farbe: transparent Höhe 5,8 mm Breite Ø 12,7 mm Abmessungen: BumponTM selbstklebende Elastikpuffer (auch als Blisterpack erhältlich) Klebstoff: Acrylat Farbe: transparent Abmessungen: Höhe 7,6 mm Breite Ø 20,6 mm S.J 5327 Bumpon™ selbstklebende Elastikpuffer Klebstoff: Acrylat Farbe: transparent Abmessungen: Höhe 7.9 mm Breite Ø 16.0 mm BumponTM selbstklebende Elastikpuffer (auch als Blisterpack erhältlich) Klebstoff: Acrylat Farbe: transparent Höhe 4,0 mm Breite Ø 19,0 mm Abmessungen: S.J 5378 Bumpon™ selbstklebende Elastikpuffer Klebstoff: Acrylat Farbe: transparent Abmessungen: Höhe 3,3 mm Breite Ø 10,0 mm SJ 5382 Bumpon™ selbstklebende Elastikpuffer Klebstoff: Acrylat Farbe: transparent Höhe 1,9 mm Breite Ø 6,4 mm Abmessungen: SJ 6506 Bumpon™ selbstklebende Elastikpuffer Klebstoff: Synthese Kautschuk -R 25-Farbe: transparent Höhe 3,8 mm Breite Ø 9,5 mm Abmessungen: BumponTM selbstklebende Elastikpuffer Klebstoff: Synthese Kautschuk -R 25-Farbe: transparent Höhe 3,5 mm Breite Ø 12,7 mm Abmessungen: BumponTM selbstklebende Elastikpuffer (auch als Blisterpack erhältlich)

Klebstoff: Synthese Kautschuk -R 25-Farbe: transparent Höhe 3,05 mm Breite Ø 11,0 mm

Abmessungen:



SJ 5003 Bumpon™ selbstklebende Elastikpuffer

Klebstoff: Synthese Kautschuk

Farbe: grau, schwarz, weiß Abmessungen: Höhe 5,0 mm Breite Ø 11,1 mm

S.J 5007 Bumpon™ selbstklebende Elastikpuffer

Klehstoff: Synthese Kautschuk

Farbe: schwarz

Abmessungen: Höhe 2.5 mm Breite Ø 10.2 mm

SJ 5008 Bumpon™ selbstklebende Elastikpuffer

Klebstoff: Synthese Kautschuk

Farbe: braun, grau, schwarz, weiß Abmessungen: Höhe 3,1 mm Breite Ø 12,7 mm

SJ 5009

BumponTM selbstklebende Elastikpuffer (auch als Blisterpack erhältlich)

Klebstoff: Synthese Kautschuk

Farbe: braun, grau, schwarz, weiß Abmessungen:

Höhe 10,1 mm Breite Ø 22,3 mm



BumponTM selbstklebende Elastikpuffer (auch als Blisterpack erhältlich)

Klebstoff: Synthese Kautschuk

Farbe: braun, grau, schwarz, weiß

Höhe 3,5 mm Breite Ø 12,7 mm Abmessungen:

SJ 5017 Bumpon™ selbstklebende Elastikpuffer

Klebstoff: Synthese Kautschuk

Farbe: braun, grau, schwarz, weiß Abmessungen:

Höhe 9,6 mm Breite Ø 19,0 mm

SJ 5018 Bumpon™ selbstklebende Elastikpuffer

Klebstoff: Synthese Kautschuk

Farbe: braun, grau, schwarz, weiß Abmessungen:

Höhe 5.8 mm Breite Ø 12.7 mm





BumponTM selbstklebende Elastikpuffer (auch als Blisterpack erhältlich)

Klebstoff: Farbe: Abmessungen: Synthese Kautschuk -R 30braun, grau, schwarz, weiß Höhe 7,6 mm Breite Ø 20,6 mm



SJ 5027 Bumpon™ selbstklebende Elastikpuffer Klebstoff: Synthese Kautschuk Farbe: grau, schwarz, weiß Höhe 7,9 mm Breite Ø 16,0 mm Abmessungen: SJ 5076 Bumpon™ selbstklebende Elastikpuffer Synthese Kautschuk Klebstoff: rot-orange, schwarz Farbe: Abmessungen: Höhe 2.8 mm Breite Ø 8.0 mm S.J 5201 Bumpon™ selbstklebende Elastikpuffer Klehstoff: Acrylat Farbe: hellbraun Abmessungen: Höhe 3.2 mm Breite Ø 11.0 mm SJ 5202 BumponTM selbstklebende Elastikpuffer Klebstoff: Acrylat Farbe: hellbraun Abmessungen: Höhe 1.6 mm Breite Ø 11.0 mm BumponTM selbstklebende Elastikpuffer (auch als Blisterpack erhältlich) Klebstoff: Acrylat Farbe: reinweiß Höhe 3.5 mm Breite Ø 12.7 mm Abmessungen: BumponTM selbstklebende Elastikpuffer (farbige Ausf., Rollenlänge 15,2 m) Klebstoff: Synthese Kautschuk grau, schwarz Farbe: Abmessungen: Höhe 3,8 mm Breite Ø 12,7 mm BumponTM selbstklebende Elastikpuffer (farbige Ausführung) Klebstoff: Synthese Kautschuk Farbe: braun, grau, schwarz, weiß Höhe 13,2 mm Breite Ø 20,6 mm Abmessungen:

$SJ~5532~{ m Bumpon^{TM}}$ selbstklebende Elastikpuffer

Klebstoff: Synthese Kautschuk Farbe: grau

Abmessungen: grau

Höhe 16.7 mm Breite Ø 47.7 mm



SJ~5705~ BumponTM selbstklebende Elastikpuffer

Klebstoff: Synthese Kautschuk

Farbe: schwar

Abmessungen: Höhe 6,1 mm Breite Ø 31,75 mm



SJ 5744 Bumpon™ selbstklebende Elastikpuffer (auch als Blisterpack erhältlich)

Klebstoff: Synthese Kautschuk -R 30-

Farbe: schwarz Abmessungen: Höhe 4,0 mm Breite Ø 19,0 mm



SJ~5780 BumponTM selbstklebende Elastikpuffer

Klebstoff: Synthese Kautschuk

Farbe: schwarz Abmessungen: Höhe 5,0 mm Breite Ø 20,0 mm



SJ~6115~ BumponTM selbstklebende Elastikpuffer

Klebstoff: Synthese Kautschuk

Farbe: schwarz

Abmessungen: Höhe 4,75 mm Breite Ø 15,9 mm



$SJ~6125~{ m Bumpon^{TM}}$ selbstklebende Elastikpuffer

Klebstoff: Synthese Kautschuk

Farbe: schwarz

Abmessungen: Höhe 6,35 mm Breite Ø 15,9 mm

BumponTM, gleitende Version

Die Produkte der SJ-6300 Serie sind selbstklebende, dauerelastische Schutzpuffer, die sich besonders durch einen niedrigen Reibungskoeffizienten auszeichnen, d.h. Gegenstände werden mit dem SJ-6344 gleitend gemacht. Desweiteren wird aufgrund des R-25 Klebefilms eine ausgezeichnete, sofortige Klebewirkung erzielt, unabhängig von der Grundlage.

3M™ Bumpon Easy Slide wird vor allem da eingesetzt, wo schwere Gegenstände bewegt werden müssen, ohne den Untergrund zu beschädigen. Das Anheben dieser Gegenstände entfällt, mit 3M™ Easy Slide können diese wahlweise geschoben oder gezogen werden.

Beispiele für mögliche Anwendungsbereiche

- Computer, Monitore, Drucker
- Fernseher
- Videorecorder
- elektronische Geräte
- schwere Gegenstände aller Art, die geschoben statt angehoben werden sollen (Gewicht zwischen 18kg und 72kg)
- den sollen (Gewicht zwischen 18kg
- Mikrowellen

Bumpon™ Rollenware wurde für die gleichen Anwendungsfelder wie Bumpon™ selbstklebende Elastikpuffer entwickelt. Durch die Stanzbarkeit des Materials kann eine Vielfalt von Formen, insbesondere anwendungsoptimierte Formstanzteile, gefertigt werden.

Unser Programm umfasst:

- Rollenware (unterschiedl. Shore Härten/ Klebstoffe)
- Produktion von kundenspezifischen Formstanzteilen
- kundenspezifischen Fertigung von Bumpon™ Rollenware ab 90m2

SJ 6344 BumponTM selbstklebende Elastikpuffer

Klebstoff: Synthese Kautschuk

Farbe: schwarz

Abmessungen: Höhe 4,0 mm Breite Ø 19,0 mm

b) Rollenware

Rollenbreite 114 mm

SJ 5608 Bumpon™ selbstklebende Elastikpuffer (Rollenware)

Klebstoff: Acrylat Farbe: transparent

Abmessungen: Dicke 3,2 mm Länge 33,0 m

Shore Härte: A 60 - 70

SJ 5616 Bumpon™ selbstklebende Elastikpuffer (Rollenware)

Klebstoff: Acrylat -A 20-

Farbe: transparent

Abmessungen: Dicke 1,6 mm Länge 33,0 m

Shore Härte: A 60 - 70

SJ 5632 BumponTM selbstklebende Elastikpuffer (Rollenware)

Acrylat -A 20-Klebstoff:

Farbe: transparent Abmessungen: Dicke 0,8 mm Länge 66,0 m

Shore Härte: A 60 - 70

SJ 5808 BumponTM selbstklebende Elastikpuffer (Rollenware)

Klebstoff: Synthese Kautschuk -R 30-Farbe: schwarz Dicke 3,2 mm Länge 33,0 m

A 60 - 70 Shore Härte:

Abmessungen:

SJ 5816 Bumpon™ selbstklebende Elastikpuffer (Rollenware)

Klebstoff: Synthese Kautschuk -R 30-Farbe: braun, schwarz, weiß Abmessungen: Dicke 1,6 mm Länge 33,0 m

Shore Härte: A 60 - 70

SJ 5832 Bumpon™ selbstklebende Elastikpuffer (Rollenware)

Klebstoff: Synthese Kautschuk -R 30braun, schwarz, weiß Farbe: Abmessungen: Dicke 0,8 mm Länge 66,0 m

Shore Härte: A 60 - 70

BumponTM selbstklebende Elastikpuffer SJ 5904 (Rollenware)

Klebstoff: Acrylat -A 20-Farbe: schwarz

Abmessungen: Dicke 6.4 mm Länge 16.5 m

Shore Härte: A 32 - 40

SJ 5908 BumponTM selbstklebende Elastikpuffer (Rollenware)

Klebstoff: Acrylat -A 20-

Farbe: schwarz

Abmessungen: Dicke 3.2 mm Länge 33 m

Shore Härte: A 32 - 40

BumponTM selbstklebende Elastikpuffer SJ 5916 (Rollenware)

Klebstoff: Acrylat -A 20-Farbe:

schwarz

Dicke 1,6 mm Länge 33 m Abmessungen:

Shore Härte: A 32 - 40

$SJ~6008~{}^{Bumpon^{TM}}$ selbstklebende Elastikpuffer (Rollenware)

Klebstoff: Acrylat -A 20-

Farbe: schwarz

Dicke 3,2 mm Länge 33,0 m Abmessungen:

Shore Härte: A 60 - 70

BumponTM selbstklebende Elastikpuffer SJ 6016 (Rollenware)

Klebstoff: Acrylat -A 20-

Farbe: schwarz

Dicke 1.6 mm Länge 33.0 m Abmessungen:

Shore Härte: A 60 - 70

SJ 6032 Bumpon™ selbstklebende Elastikpuffer (Rollenware)

Klebstoff: Acrylat -A 20-

Farbe: schwarz

Abmessungen: Dicke 0,8 mm Länge 66,0 m

A 60 - 70 Shore Härte:

BumponTM selbstklebende Elastikpuffer SJ 6208 (Rollenware)

Synthese Kautschuk -R 25-Klebstoff: Farbe: schwarz

Dicke 3,2 mm Länge 33,0 m Abmessungen:

Shore Härte: A 60 - 70

SJ 6216 Bumpon™ selbstklebende Elastikpuffer (Rollenware)

Klebstoff: Synthese Kautschuk -R 25-Farbe: schwarz Abmessungen: Dicke 1,6 mm Länge 33,0 m

Shore Härte: A 60 - 70

Wiederlösbare Befestigungssysteme, selbstklebend

Die nachfolgend aufgeführten wiederlösbaren Befestigungssysteme

Dual LockTM Druckverschluss und



Scotchmate™ Haken- und Schlaufenband



ermöglichen eine rationelle Montage, einfache Demontage und zudem eine nicht sichtbare Befestigung.

Jedes dieser Systeme besteht jeweils aus zwei Komponenten. Diese Systeme stehen sowohl für eine permanente als auch für eine wiederlösbare Verbindung:

Permanente Befestigung

Beide Systemkomponenten sind selbstklebend ausgerüstet, d.h. sie sind für permanente, nicht wiederlösbare Klebungen zum Werkstoff/zur Oberfläche ausgelegt.

Wiederlösbare Befestigung

Durch das Zusammenspiel der beiden Komponenten eines Systems wird eine wiederlösbare Verbindung ermöglicht, d.h. zwei mit diesen Systemen ausgerüstete Oberflächen/Gegenstände sind wieder voneinander trennbar.

Eine solche Verbindung lässt sich beliebig oft lösen und wieder schließen.

Vergleicht man beide o.g. Systeme miteinander, so zeigt sich, dass

- die Haltekraft von Dual Lock™ höher ist als von Scotchmate™
- die Verschlussdicke (mm) von Dual Lock™ größer ist als von Scotchmate™

Dual Lock™ Druckverschluss bietet ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Befestigungskraft und Wiederlösbarkeit. Dual Lock™ flexibler Druckverschluss ist entweder mit einem Synthese-Kautschuk- oder einem Acrylat-Klebstoff selbstklebend ausgerüstet:

Der Synthese-Kautschuk-Klebstoff zeichnet sich neben einer hohen Soforthaftung auch durch eine gute Klebkraft auf niederenergetischen Oberflächen wie PP, PE und pulverbeschichteten Materialien aus. Der Acrylat-Klebstoff (VHB™-Klebeband) zeichnet sich durch eine hohe Scherfestigkeit auch bei höheren Temperaturen und rauhen Oberflächen aus. Er besitzt eine ausgezeichnete Endklebkraft und eine hohe Alterungs-. UV-. Chemikalien- und Weichmacherbeständigkeit.

Anwendungen: Dual Lock™ flexibler Druckverschluss ist eine kontrollierbare, äußerlich unsichtbare Verbindung zur wiederlösbaren Befestigung von Verkleidungen, Abdeckungen, Bauteilen etc., die zum Austausch bei Montage, Wartung oder bei Reperaturen schnell und einfach gelöst und wieder befestigt werden sollen.

Eingesetzt wird dieser Druckverschluss z.B. in der Fahrzeug-, Geräte-, Spielzeug- und Möbelindustrie, im Maschinen und Apparatebau wie auch im Werbemittel- und Dekorationsbereich.

a) Dual LockTM flexibler Druckverschluss

Dieser Druckverschluss besteht aus zwei Polyolefinstreifen, auf denen auf kurzen Stielen - entweder die gleiche oder eine unterschiedliche Anzahl von - Halbkugelköpfen stehen. Durch Zusammendrücken ergeben diese beiden Komponenten einen stabilen, belastbaren Verschluss. Durch Kombination unterschiedlicher Anzahl von Köpfen/ cm² werden unterschiedliche Haltekräfte erreicht.

Es stehen die Standardversionen (26 bzw. 62 Köpfe/ cm²) oder das wellenförmige "Ein-Komponenten"-Dual Lock (40 Köpfe/cm²) zur Auswahl.

Das "Ein-Komponenten-System" mit 40 Köpfchen pro cm² bietet den Vorteil, dass hier gleiche Komponenten miteinander verbunden werden können. Die Kombination 40:40 Köpfe/ cm² ergibt ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Befestigungskraft und Wiederlösbarkeit. Diese Kombination ist in der Haltekraft mit der Kombination 26:62 Köpfe/ cm² zu veraleichen.

SJ 3440 Dual LockTM flexibler Druckverschluss Ein-Komponenten-System

Klebstoff: ohne Schutzpapier: ohne 40 / cm² Köpfe: Temperatur-

-30 °C bis +70 °C, kurzzeitia +95 °C beständiakeit:

Besondere Merkmale: Schwarz, sinusförmig angeordnete Köpfe, können genäht, geheftet oder auf PP ultraschallverschweißt werden.

S.I 3441 Dual LockTM flexibler Druckverschluss

Klebstoff: Schutzpapier: ohne Köpfe: 62 / cm²

Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +70 °C, kurzzeitig +95 °C

Besondere Merkmale: Schwarz, können genäht, geheftet oder auf PP ultraschallverschweißt werden.

S.I 3442 Dual LockTM flexibler Druckverschluss

Klebstoff: ohne Schutzpapier: ohne 26 / cm² Köpfe:

Temperatur-

-30 °C bis +70 °C, kurzzeitig +95 °C beständigkeit:

Besondere Merkmale: Schwarz, können genäht, geheftet oder auf PP ultraschallverschweißt werden.

SJ 3460 Dual LockTM flexibler Druckverschluss Ein-Komponenten-System

Klebstoff: ohne Schutzpapier: ohne 40/cm² Köpfe: Temperatur-

-30 °C bis +70 °C, kurzzeitig +95 °C beständigkeit:

Besondere Merkmale: Transparent, sinusförmig angeordnete Köpfe, können genäht, geheftet oder auf PP ultraschallverschweißt werden.

S.I 3463 Dual LockTM flexibler Druckverschluss

Klebstoff: ohne Schutzpapier: 21 cm 62 / cm² Köpfe:

Temperatur-

+70 °C, kurzzeitig +90 °C

beständigkeit: Besondere Merkmale: Schwarz. Formstanzteil mit starrer Rückseite. Bohrung in der Mitte zur mechanischen Befestigung (z. B. Schrauben,

SJ 3540 Dual LockTM flexibler Druckverschluss Ein-Komponenten-System

Klebstoff: Synthese-Kautschuk

Schutzpapier: Folie Köpfe: 40 / cm² Temperatur-

+50 °C, kurzzeitig +70 °C beständiakeit:

Besondere Merkmale: Schwarz, sinusförmig angeordnete Köpfe, Klebstoff: hohe Soforthaftung, gute Adhäsion auch auf niederenergetischen Werkstoffen (z.B. PE, PP).

S.I 3541 Dual LockTM flexibler Druckverschluss

Synthese-Kautschuk

Schutzpapier: Folie Köpfe: 62 / cm²

Temperaturbeständigkeit:

+50 °C, kurzzeitig +70 °C

Besondere Merkmale: Schwarz, Klebstoff: hohe Soforthaftung, gute Adhäsion auch auf niederenergetischen Werkstoffen (z. B. PE, PP).

S.I 3542 Dual LockTM flexibler Druckverschluss

Klebstoff: Synthese-Kautschuk

Schutzpapier: Folie 26 / cm² Köpfe:

Temperaturbeständiakeit: + 50 °C, kurzzeitia + 70 °C

Besondere Merkmale: Schwarz, Klebstoff: hohe Soforthaftung, gute Adhäsion auch auf niederenergetischen Werkstoffen (z. B. PE, PP).

SJ 3550 Dual LockTM flexibler Druckverschluss Ein-Komponenten-System

geschlossenzelliger Acrylat-Klebstoffkern (VHB) Folie Klebstoff:

Schutzpapier: Köpfe: 40 / cm²

Temperatur-+70 °C, kurzzeitig +90 °C beständigkeit:

Besondere Merkmale: Schwarz, sinusförmig angeordnete Köpfe, Klebstoff: hohe Endklebkraft, aufgrund der sehr auten Temperatur-, Feuchtigkeits- und UV-Beständigkeit auch für Außenanwendungen geeignet. Spannungsrissbildung bei Kunststoffen, Weichmacherbeständigkeit.

S.I 3551 Dual LockTM flexibler Druckverschluss

Klebstoff: geschlossenzelliger Acrylat-Klebstoffkern (VHB)

Schutzpapier: Folie Köpfe: 62 / cm²

Temperatur-+70 °C, kurzzeitig +90 °C beständigkeit:

Besondere Merkmale: Schwarz, Klebstoff: hervorragende Endklebkraft, aufgrund der sehr guten Temperatur-, Feuchtigkeits- und UV-Beständigkeit auch für Außenanwendungen geeignet, keine Spannungsrissbildung bei Kunststoffen, Weichmacherbeständigkeit.

S.I 3552 Dual LockTM flexibler Druckverschluss

geschlossenzelliger Acrylat-Klebstoffkern (VHB) Folie Klebstoff:

Schutzpapier: 26 / cm² Köpfe:

Temperaturbeständigkeit: + 70 °C, kurzzeitig + 90 °C

Besondere Merkmale: Schwarz, Klebstoff; hervorragende Endklebkraft, aufgrund der sehr guten Temperatur-, Feuchtigkeits- und UV-Beständigkeit auch für Außenanwendungen geeignet, keine Spannungsrissbildung bei Kunststoffen, Weichmacherbeständigkeit.

SJ 3560 Dual Lock™ transluzenter Druckverschluss Ein-Komponenten-System

geschlossenzelliger Acrylat-Klebstoffkern (VHB) Klebstoff:

Schutzpapier: Folie Köpfe: 40 / cm²

Temperatur-+70 °C, kurzzeitia +95 °C beständiakeit:

Besondere Merkmale: Transluzent, sinusförmig angeordnete Köpfe, Klebstoff: hohe Endklebkraft, aufgrund der sehr guten Temperatur-, Feuchtigkeitsund UV-Beständigkeit auch für Außenanwendungen geeignet, keine Spannungsrissbildung bei Kunststoffen, Weichmacherbeständigkeit.

SJ 4570 Dual LockTM, flexibler Druckverschluß, dünne Version

Selbstklebender, dünner, flexibler Druckverschluss in Rollenform. Bestehend aus transparenten Polypropylen-Streifen mit pilzförmigen Noppen auf kurzem Stamm.

Klehstoff: Acrylat Farbe: transluzent

25.4 mm x 22.9 m: 15.9 mm x 45.7 m: Abmessungen:

25.4 mm x 45.7 m

Schutzabdeckung: braunes Papier, rot bedruckt

Temperatur--30 °C bis +50 °C beständigkeit:

Besondere Merkmale: Hohe Flexibilität und geringe Verschlussdicke. Auf beiden Verschluss-Seiten sind jeweils die gleichen Komponenten eingesetzt. Der dünne, flexible Druckverschluss ist selbstklebend ausgerüstet, für dauerhafte Verbindungen.

SJ 4580 Dual LockTM, flexibler Druckverschluß, dünne Version

Selbstklebender, dünner, flexibler Druckverschluss in Rollenform, Bestehend aus transparenten Polypropylen-Streifen mit pilzförmigen Noppen auf kurzem Stamm.

Klebstoff: Acrylat (VHB) Farbe: transluzent

Abmessungen: 15,9 mm x 45,7 m; 25,4 mm x 45,7 m

Schutzabdeckung: Folie, rot

Temperatur-

-30 °C bis +50 °C beständiakeit:

Besondere Merkmale: Hohe Flexibilität und geringe Verschlussdicke. Auf beiden Verschluss-Seiten sind jeweils die gleichen Komponenten eingesetzt. Der dünne, flexible Druckverschluss ist selbstklebend ausgerüstet, für dauerhafte Verbindungen.

b) ScotchmateTM Haken- und Schlaufenband

Scotchmate™ Haken- und Schlaufenband besteht aus zwei selbstklebend ausgerüsteten Polyolefinstreifen. Eine Komponente ist mit kleinen Haken versehen, die andere mit weichen biegsamen Schlaufen. Die Verbindung ist bei Bedarf lösbar und beliebig oft wieder verschließbar.

Standardfarbe: schwarz

S.J 3401 ScotchmateTM Schlaufenband

Klebstoff: ohne Schutzpapier: ohne Temperaturbeständigkeit: +90 °C

Besondere Merkmale: Können auf Abdeckungen und Gewebe genäht wer-

den.

SJ 3402 ScotchmateTM Hakenband

Klebstoff: ohne Schutzpapier: ohne Temperaturbeständigkeit: +90 °C

Besondere Merkmale: Können auf Abdeckungen und Gewebe genäht werden

SJ 3526 ScotchmateTM Hakenband

Klebstoff: Synthese-Kautschuk

Schutzpapier: Folie, weiß

Temperatur-

beständigkeit: +50 °C, kurzzeitig +70 °C **Besondere Merkmale:** Klebstoff: hohe Soforthaftung, gute Adhäsion auch

auf niederenergetischen Werkstoffen (z. B. PE, PP).

S.J 3527 ScotchmateTM Schlaufenband

Klebstoff: Synthese-Kautschuk

Schutzpapier: Folie, weiß Temperatur-

beständigkeit: +50 °C, kurzzeitig +70 °C

Besondere Merkmale: Klebstoff: hohe Soforthaftung, gute Adhäsion auch auf niederenergetischen Werkstoffen (z. B. PE, PP).

SJ 3571 ScotchmateTM Schlaufenband

Klebstoff: Acrylat

Schutzpapier: Folie, transparent

Temperaturbeständigkeit: +70 °C. kurzzeitig +95 °C

Besondere Merkmale: Klebstoff: hervorragende Endklebkraft und hohe

Alterungs-, UV- und Witterungsbeständigkeit.

SJ 3572 ScotchmateTM Hakenband

Klebstoff: Acrylat

Schutzpapier: Folie, transparent Temperatur-

beständigkeit: +90 °C

Besondere Merkmale: (Klebstoff): hohe Temperaturbeständigkeit.

SJ 3576 ScotchmateTM Hakenband aus Polyester

Klebstoff: Acrylat

Schutzpapier: Folie, transparent

Temperaturbeständigkeit: +90 °C

Besondere Merkmale: Für Außenanwendungen mit hohem Anforderungsprofil bzgl. UV-Strahlung, Feuchte etc., SJ 3576 wird mit Scotchmate Schlaufenband (z. B. SJ 3571) kombiniert.

SJ 3506 3MTM ScotchmateTM Hakenband, dünne Version

Bestehend aus zwei selbstklebenden ausgerüsteten Komponenten, die dauerhaft zum Untergrund geklebt werden und deren Verbindung zueinander bei Bedraf oft wiederlösbar ist. Eine Komponente besteht aus kleinen Haken, die andere aus weichen, biegsamen Schlaufen, die durch leichten Druck miteinander verbunden werden.

Klebstoff: Acrylat (300 MP)

Träger: Papier, beidseitig überstehend

Farbe: weiß

Abmessungen: 25,4 mm x 45,7 m

Schutzabdeckung: Papier, braun, grün bedruckt, überstehend Temperatur-

beständigkeit: dauernd +50°C, kurzfristig +70°C

Besondere Merkmale: Hohe Flexibilität und geringe Verschlussdicke. Durch den modifizierten Acrylat-Klebstoff ist eine Klebung auf einer Vielzahl von Oberflächen möglich, wie z.B. Metalle, Glas, Holz und viele weichmacherfreie Kunststoffe

SJ 3507 3MTM ScothmateTM Schlaufenband, dünne Version

Bestehend aus zwei selbstklebenden ausgerüsteten Komponenten, die dauerhaft zum Untergrund geklebt werden und deren Verbindung zueinander bei Bedarf oft wiederlösbar ist. Eine Komponente besteht aus kleinen Haken, die andere aus weichen, biegsamen Schlaufen, die durch leichten Druck miteinander verbunden werden.

Klebstoff: Acrylat (300 MP)

Träger: Papier, beidseitig überstehend

Farbe: weiß

Abmessungen: 25,4 mm x 45,7 m

Schutzabdeckung: Papier, braun, grün bedruckt, überstehend

Temperaturbeständigkeit: dauernd +50 °C, kurzfristig +70 °C

Besondere Merkmale: Hohe Flexibilität und geringe Verschlussdicke. Durch den modifizierten Acrylat-Klebstoff ist eine Klebung auf einer Vielzahl von Oberflächen möglich, wie z.B. Metalle, Glas, Holz und viele weichmacherfreie Kunststoffe.

c) Dual LockTM / ScotchmateTM Spendeboxen

Diese Mini-Pack Spendeboxen wurden für eine noch beguemere Verwendung von 3M wiederlösbare Befestigungssystemen entwickelt. Die Breite aller Artikel beträgt 25 mm.

SJ 352 D Haken- und Schlaufenband (Spendeboxen)

Je 5 m SJ 3526 und SJ 3527 in einer grünen Box

Klebstoff: Gummiharz Farbe: schwarz Abmessungen: 25,4 mm x 10,0 m

SJ 354 D Druckverschluss (Spendeboxen)

2 x 5 m SJ 3540 in einer gelben Box Klebstoff: Gummiharz Farbe: schwarz

25,4 mm x 10,0 m Abmessungen:

SJ 354 X Druckverschluss (Spendeboxen)

2 x 150 Stanzteile aus SJ 3540 in einer gelben Box

Klebstoff: Gummiharz Farbe: schwarz 25,4 mm x 25,0 m Abmessungen:

S.I 355 D Druckverschluss (Spendebox)

2 x 5 m SJ 3550 in einer blauen Box Klebstoff: Acrylat (VHB) Farbe: schwarz Abmessungen: 25,4 mm x 10,0 m

SJ 356 D Druckverschluss (Spendebox)

2 x 5 m SJ 3560 in einer roten Box

Klebstoff: Acrylat hochtransparent (VHB)
Farbe: transluzent
Abmessungen: 25,4 mm x 10,0 m

SJ 457 D Druckverschluss (Spendebox)

2 x 5 m SJ 4570 in einer orangen Box Klebstoff: Acrylat Farbe: transluzent

3MTM Oberflächenschutzfolien

3M™ Oberflächenschutzfolien bestehen aus einer Polyethylenfolie und wiederablösbaren Acrylat- oder Gummi-Harz Klebstoffen.

Alle Oberflächenschutzfolien sind entweder in der Standardgröße 1250 mm x 350 m als auch in variablen Größen von 20 mm bis 2540 mm Breite (außer 10018RX) und 350 m Länge erhältlich. Einige Produkte sind auch in einer Länge von 175 m verfügbar.

Die Produktionsstätte ist nach ISO 9001 zertifiziert.

3MTM Oberflächenschutzfolien schützen empfindliche Oberflächen vor Schmutz, Staub und Beschädigung während der Produktion, Lagerung, Reparatur oder des Transports.

3M™ Oberflächenschutzfolien umfassen eine breite Produktpalette für unterschiedlichste Anwendungen.

Sie sind einfach in der Handhabung und nach Gebrauch wiederablösbar.

Die erforderliche Klebkraft sollte der jeweiligen zu schützenden Oberfläche angepasst werden.

4011 A Oberflächenschutzfolie (PE)

Klebstoff: Acrylat Träger: Polyethylen Gesamtdicke: 0,038 mm Farbe: transparent

Abmessungen: 2540,0 mm x 175,0 m; 1250,0 mm x 350,0 m;

2540,0 mm x 350,0 m Schälkraft auf Stahl: Bruchlast: längs > 40 N/mm≈ quer > 35 N/mm≈ längs > 600 quer > 800 %

Hinweis: Kundenspezifische Bedruckung auf Anfrage

$5001\,A\,$ Oberflächenschutzfolie (PE)

Klebstoff: Acrylat
Träger: Polyethylen
Gesamtdicke: 0,047 mm
Farbe: transparent

Abmessungen: 1250,0 mm x 350,0 m; 2540,0 mm x 350,0 m

Schälkraft auf Stahl: 0,12 +/- 0,08 N/cm Bruchlast: längs > 17 N/mm≈ quer > 11 N/mm≈ långs > 180

ruchdehnung: längs > 180 quer > 380 %

5007 A Oberflächenschutzfolie (PE)

Klebstoff: Acrylat Träger: Polvethylen Gesamtdicke: 0,048 mm Farbe: transparent

Abmessungen: 1250,0 mm x 350,0 m; 2540,0 mm x 350,0 m

Schälkraft auf Stahl: 0.7 +/- 0.3 N/cm Bruchlast: längs > 20 N/mm≈ quer > 15 N/mm≈ Bruchdehnung: längs > 200

quer > 400 %

Hinweis: Kundenspezifische Bedruckung auf Anfrage

5019 A Oberflächenschutzfolie (PE)

Klebstoff: Acrylat Träger: Polyethylen Gesamtdicke: 0,052 mm Farbe: transparent

Abmessungen: 2540,0 mm x 175,0 m; 1250,0 mm x 350,0 m;

2540,0 mm x 350,0 m Schälkraft auf Stahl: 1,9 +/- 0,5 N/cm Bruchlast: längs > 20 N/mm≈ quer > 15 N/mm≈ Bruchdehnung: längs > 200

quer > 400 %

Hinweis: Kundenspezifische Bedruckung auf Anfrage

5025 A Oberflächenschutzfolie (PE)

Klebstoff: Acrylat Träger: Polyethylen Gesamtdicke: 0,057 mm Farbe: transparent

1250.0 mm x 350.0 m; 2540.0 mm x 350.0 m Abmessungen:

Schälkraft auf Stahl: 2.5 +/- 0.6 N/cm Bruchlast: längs > 20 N/mm≈ guer > 18 N/mm≈ Bruchdehnung: längs > 200 quer > 600 %

Hinweis: Kundenspezifische Bedruckung auf Anfrage

5038 A Oberflächenschutzfolie (PE)

Klebstoff: Acrylat Träger: Polyethylen 0,064 mm Gesamtdicke: Farbe: transparent

Bruchlast:

Abmessungen: 2540.0 mm x 175.0 m; 1250.0 mm x 350.0 m;

2540.0 mm x 350.0 m Schälkraft auf Stahl: 3,8 +/- 1,0 N/cm längs > 20 N/mm≈ guer > 18 N/mm≈

Bruchdehnung: längs > 200 quer > 600 %

5504 A/UV Oberflächenschutzfolie (PE), UV-stabil

Klebstoff: Acrylat
Träger: Polyethylen
Gesamtdicke: 0,056 mm
Farbe: transparent

Abmessungen: 1250,0 mm x 350,0 m; 2540,0 mm x 350,0 m

Schälkraft auf Stahl: 0,4 +/- 0,2 N/cm längs > 20 N/mm≈ quer > 15 N/mm≈ längs > 200

Bruchdehnung: längs > 200 quer > 400 %

Hinweis: Kundenspezifische Bedruckung auf Anfrage

7006 A Oberflächenschutzfolie (PE)

Klebstoff: Acrylat Träger: Polyethylen Gesamtdicke: 0,070 mm Farbe: transparent

Abmessungen: 1250,0 mm x 350,0 m; 2540,0 mm x 350,0 m

Abinessarigen: 7.20,0 min/ x 30,0 5.05,0 km/s 30,0 0,6 +/- 0,2 N/cm längs > 17 N/mm≈ quer > 11 N/mm≈ längs > 180 quer > 380 %

Hinweis: Kundenspezifische Bedruckung auf Anfrage

7007 AB Oberflächenschutzfolie (PE)

Klebstoff: Acrylat
Träger: Polyethylen
Gesamtdicke: 0,070 mm

Farbe: blau

Bruchdehnung:

Abmessungen: 2540,0 mm x 175,0 m; 1250,0 mm x 350,0 m;

2540,0 mm x 350,0 m Schälkraft auf Stahl: 0,7 +/- 0,3 N/cm Bruchlast: längs > 17 N/mm≈

quer > 11 N/mm≈ längs > 180 auer > 360 %

Hinweis: Kundenspezifische Bedruckung auf Anfrage

8009 RX Oberflächenschutzfolie (PE)

Klebstoff: Gummi-Harz Träger: Polyethylen Gesamtdicke: 0,080 mm Farbe: schwarz / weiß

Abmessungen: 1250.0 mm x 175.0 m; 1250.0 mm x 350.0 m;

2540,0 mm x 350,0 m Schälkraft auf Stahl: 0,9 +/- 0,3 N/cm Bruchlast: längs > 15 N/mm≈

Bruchlast: längs > 15 N/mm≈ quer > 12 N/mm≈ längs > 250 quer > 500 %

8015 RX Oberflächenschutzfolie (PE)

Klebstoff: Gummi-Harz Träger: Polyethylen Gesamtdicke: 0,080 mm

Farbe: 0,080 mm

Abmessungen: 2540,0 mm x 175,0 m; 1250,0 mm x 350,0 m; 2540.0 mm x 350,0 m

Schälkraft auf Stahl: 0,5 ±/- 0,4 N/cm längs > 17 N/mm≈ quer > 11 N/mm≈ längs > 180 quer > 380 %

Hinweis: Kundenspezifische Bedruckung auf Anfrage

8019 A Oberflächenschutzfolie (PE)

Klebstoff: Acrylat
Träger: Polyethylen
Gesamtdicke: 0,078 mm
Farbe: transparent

Abmessungen: 1250,0 mm x 350,0 m; 2540,0 mm x 350,0 m

Schälkraft auf Stahl: 1,9 +/- 0,4 N/cm Bruchlast: 1,9 +/- 0,4 N/cm längs > 17 N/mm≈ quer > 11 N/mm≈

Bruchdehnung: längs > 180 quer > 380 %

Hinweis: Kundenspezifische Bedruckung auf Anfrage

10018 RX Oberflächenschutzfolie (PE)

Klebstoff: Gummi-Harz Träger: Polyethylen Gesamtdicke: 0,107 mm

Farbe: schwarz / weiß

Abmessungen: 1270,0 mm x 175,0 m; 1250,0 mm x 350,0 m; 1270,0 mm x 350,0 m

Schälkraft auf Stahl:
Bruchlast:
Bruchdehnung:

Bruchdehnung:

1,8 +/- 0,4 N/cm
längs > 17 N/mm≈
quer > 11 N/mm≈
langs > 180
quer > 380 %

Hinweis: Kundenspezifische Bedruckung auf Anfrage

10039 A Oberflächenschutzfolie (PE)

Klebstoff: Acrylat Träger: Polyethylen Gesamtdicke: 0,109 mm Farbe: transparent

Abmessungen: 1250,0 mm x 350,0 m; 2540,0 mm x 350,0 m

Schälkraft auf Stahl: 3,9 +/- 1,0 N/cm Bruchlast: 3,9 +/- 1,0 N/cm längs > 20 N/mm≈ quer > 20 N/mm≈

Bruchdehnung: längs > 200 guer > 800 %

Begriffserläuterung/ Messmethoden

– Klebebanddicke:

Ist die Gesamtdicke des Klebebandes, also Trägermaterialien und Klebstoffschicht. Die Dicke wird ohne Schutzabdeckung gemessen.

- Schälkraft:

Wird gemessen als Abzug eines 100 mm breiten Streifens von einer definierten Stahloberfläche und Winkel.

- Bruchlast:

Ist die Kraft, die benötigt wird, um einen 100 mm breiten Klebebandstreifen zu zerreißen.

- Bruchdehnung:

Ist die max. Dehnung eines Klebebandes bis zum Bruch, angegeben in %.

Alterungsbeständigkeit:

Ist die Lebensdauer eines Klebebandes unter bestimmten Umwelteinflüssen, chemische Einflüsse etc., die je nach Einsatzbereichen unterschiedlich sein können.

- Testmethoden:

Alle die im Produktleitfaden aufgeführten Werte wurden unter definierten Testbedingungen ermittelt (z.B. in Anlehnung an AFERA/ ASTM etc.)

Wichtiger Hinweis:

Alle im Produktleitfaden aufgeführten Angaben stellen unsere Erfahrungswerte dar und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen.

Prüfen Sie bitte vor Verwendung unserer Produkte, ob diese sich für den von Ihnen individuell vorgesehenen Verwendungszweck eignen.

Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für diese Produkte regeln sich nach unseren Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen. Ihr Ansprechpartner:



3M Deutschland GmbH

Industrie-Klebebänder, Klebstoffe und Spezialprodukte

41453 Neuss, Carl-Schurz-Straße 1 Info-Hotline: 02131/143330 Telefax: 02131/143817 www.3M-klebetechnik.de e-mail: Kleben.de@mmm.com