

3M Science.
Applied to Life.™



Best Seller

Ihre alltäglichen Herausforderungen gelöst. Jeden Tag.

3M Industrie Klebstoffe und Klebebänder.

3M Industrie Klebstoffe und Klebebänder



Zielmarktsegmente



Empfohlene Anwendung



Wählen Sie das richtige
Produkt

3M™ Verpackungsklebebänder

Zuverlässige, sichere Eindämmung und einfache Anwendung.

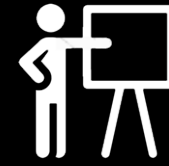


WHY

Vorteile für Endanwender



Produktmerkmale



Produktvorführung zur
Verwendung



Empfohlene Anwendung



Zielmarktsegmente



3M™ Doppelseitige Klebebänder

Die Kraft, jede Arbeit zu binden. Ob groß oder klein.



WHY

Vorteile für Endanwender



Produktmerkmale



Wählen Sie das richtige
Produkt



Zielmarktsegmente



Empfohlene Anwendung



Wählen Sie das richtige
Produkt



3M™ Gewebeklebebänder

Gebaut, um zu haften. Extrem schnell, sauber und einfach.

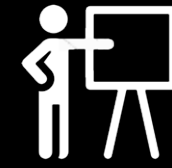


WHY

Vorteile für Endanwender



Produktmerkmale



Unterschiedliche
Stieldichte



Zielmarktsegmente



Empfohlene Anwendung



3M™ Wiederlösbare Befestigungssysteme

Ein starker, dauerhafter und vielseitiger Halt für ultimative Leichtigkeit.



WHY

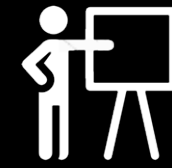
Vorteile für Endanwender



Produktmerkmale



Wählen Sie das richtige
Produkt



Produktvorführung zur
Verwendung



Zielmarktsegmente



Empfohlene Anwendung



3M™ Filamentklebebänder

Eine seit über 70 Jahren bewährte, hochfeste Technologie.



WHY

Vorteile für Endanwender



Produktmerkmale



Wählen Sie das richtige
Produkt



Zielmarktsegmente



Empfohlene Anwendung



Wählen Sie das richtige
Produkt

3M™ Schmelzklebstoffe

Überragende Bindung. Überragende Geschwindigkeit.

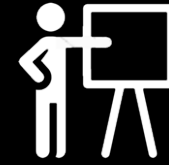


WHY

Vorteile für Endanwender



Produktmerkmale



Produktvorführung zur
Verwendung



Zielmarktsegmente



Empfohlene Anwendung



3M™ Industrieklebebänder zum Markieren

Ein visueller Arbeitsplatz ist ein produktiver und sicherer Arbeitsplatz.



WHY

Vorteile für Endanwender



Produktmerkmale



Wählen Sie das richtige
Produkt



Zielmarktsegmente



Empfohlene Anwendung



Wählen Sie das richtige
Produkt



3M™ Abdeckklebebänder

Temporäre Befestigung, auf die Sie sich verlassen können.

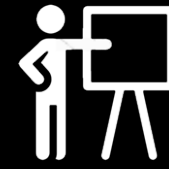


WHY

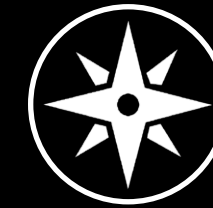
Vorteile für Endanwender



Produktmerkmale



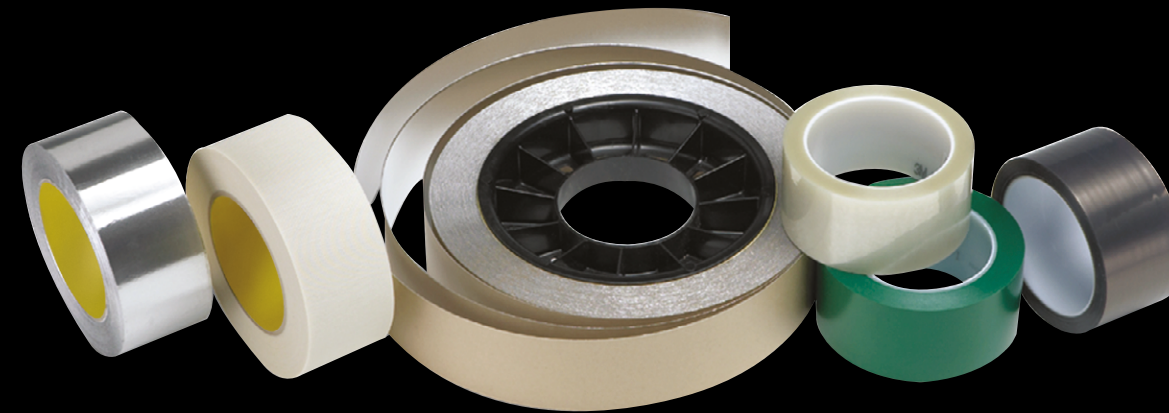
Produktvorführung zur
Verwendung



Zielmarktsegmente



Empfohlene Anwendung



3M™ Spezialklebebänder

Ganz gleich, in welcher Situation Sie sich befinden,
es gibt ein 3M™ Spezialklebeband, das Ihnen helfen kann.



Wählen Sie das richtige
Produkt

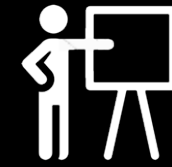


WHY

Vorteile für Endanwender



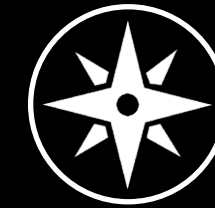
Produktmerkmale



Zum Portfolio gehen



Empfohlene Anwendung



Zielmarktsegmente



3M™ Sprühkleber und Reiniger

Klebkraft für Substrate von Papier bis Metall – nur ein Fingerdruck.



WHY

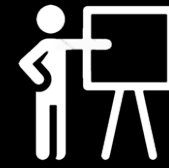
Vorteile für Endanwender



Produktmerkmale



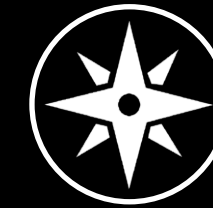
Wählen Sie das richtige
Produkt



Vereinfachung von
Verbindungsentscheidungen



Empfohlene Anwendung



Zielmarktsegmente



3M™ Scotch-Weld™ Strukturklebstoffe

Dauerhafte Haltekraft auch bei schwierigsten Anwendungen.



WHY

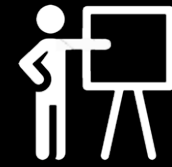
Vorteile für Endanwender



Produktmerkmale



Wählen Sie das richtige
Produkt



Produktvorführung zur
Verwendung



Anwendungsvorschläge



Zielmarktsegmente



3M™ VHB™ Hochleistungsklebebänder

Eine starke, schnelle und einfache Möglichkeit, dauerhafte und zuverlässige Verbindungen herzustellen.



Vorteile für Endanwender

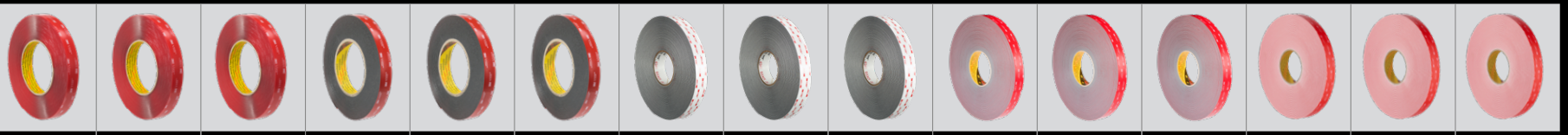


Produktmerkmale



Wählen Sie das richtige
Produkt

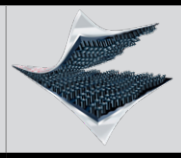
3M™ VHB™ Hochleistungsklebebänder



Produktnummer	4905	4910	4915	5925	5952	5962	4936	4941	4991	GPH-060GF	GPH-110GF	GPH-160GF	LSE-060WF	LSE-110WF	LSE-160WF
Eigenschaften / geeignet für	Transparente Materialien	Transparente Materialien	Transparente Materialien	Pulverbeschichtete Lacke	Pulverbeschichtete Lacke	Pulverbeschichtete Lacke	Weichmacherbeständigkeit	Weichmacherbeständigkeit	Weichmacherbeständigkeit	Hohe Temperaturbeständigkeit	Hohe Temperaturbeständigkeit	Hohe Temperaturbeständigkeit	PP, TPO, TPE, Verbundwerkstoffe	PP, TPO, TPE, Verbundwerkstoffe	PP, TPO, TPE, Verbundwerkstoffe
Wichtige Merkmale															


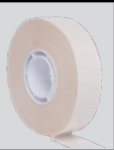
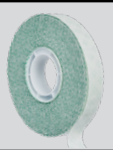






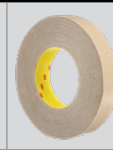


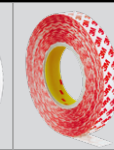


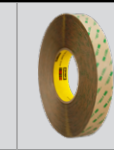






Produktanwendung
 Alle Angaben, technischen Daten und Empfehlungen in diesem Dokument basieren auf Tests oder Erfahrungswerten, die 3M für zuverlässig erachtet. Es handelt sich um Durchschnittswerte, die nicht als Spezifikationsgrundlage dienen sollen. Auch können der Gebrauch und die Leistungseigenschaften eines 3M Produkts in einer bestimmten Anwendung von zahlreichen Faktoren beeinflusst werden, auf die 3M keinen Einfluss hat, wie etwa auf die Bedingungen beim Gebrauch sowie zu welcher Zeit und unter welchen Umständen die Leistung des Produkts abgerufen wird. Da diese Faktoren nur der Verwender kennt und diese steuern kann, hat dieser stets selbst zu prüfen und zu entscheiden, ob das 3M Produkt für einen bestimmten Zweck und für sein Verfahren oder seine Anwendung geeignet ist. Alle Angelegenheiten bezüglich der Haftung für dieses Produkt sind von den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen bestimmt, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

3M™ Dual Lock™ Wiederlösbare Befestigungssysteme

										
Produktnummer	SJ3540	SJ3541	SJ3542	SJ3550CF	SJ3551CF	SJ3552CF	SJ3560	SJ3870	SJ3871	SJ4570
Eigenschaften / geeignet für	Polypropylen und Polyethylen	Polypropylen und Polyethylen	Polypropylen und Polyethylen	Metalle und Kunststoffe	Metalle und Kunststoffe	Metalle und Kunststoffe	Transluzente Materialien	Pulverbeschichtete Lacke	Pulverbeschichtete Lacke	Dünn – Niedrig-Profil Befestigung
Wichtige Merkmale										

Produktanwendung
 Alle Angaben, technischen Daten und Empfehlungen in diesem Dokument basieren auf Tests oder Erfahrungswerten, die 3M für zuverlässig erachtet. Es handelt sich um Durchschnittswerte, die nicht als Spezifikationsgrundlage dienen sollen. Auch können der Gebrauch und die Leistungseigenschaften eines 3M Produkts in einer bestimmten Anwendung von zahlreichen Faktoren beeinflusst werden, auf die 3M keinen Einfluss hat, wie etwa auf die Bedingungen beim Gebrauch sowie zu welcher Zeit und unter welchen Umständen die Leistung des Produkts abgerufen wird. Da diese Faktoren nur der Verwender kennt und diese steuern kann, hat dieser stets selbst zu prüfen und zu entscheiden, ob das 3M Produkt für einen bestimmten Zweck und für sein Verfahren oder seine Anwendung geeignet ist. Alle Angelegenheiten bezüglich der Haftung für dieses Produkt sind von den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen bestimmt, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

3M™ Doppelseitige Klebebänder

															
Produktnummer	ATG 904	ATG 924	465	ATG 976	927	ATG 969	950	ATG 926	9485PC	ATG 928	9415PC	GPT-020F	56212 56215	56412 56415	9473PC
Entwickelt für das Scotch® ATG 700 Transferklebeband-System															
Eigenschaften / geeignet für	Allgemeiner Zweck	Allgemeiner Zweck	Allgemeiner Zweck	Hohe Haftkraft, Polypropylen und Polyethylen	Hohe Haftkraft, Polypropylen und Polyethylen	Hohe Haftkraft, Polypropylen und Polyethylen	Hohe Haftkraft, Polypropylen und Polyethylen	Hohe Leistung und Temperaturbeständigkeit	Hohe Leistung und Temperaturbeständigkeit	Repositionierbar	Repositionierbar	Allgemeiner Zweck	Starke Haftung, Schaumstoffverklebung, lösungsmittelfrei	Starke Haftung, Polypropylen & Polyethylen, lösungsmittelfrei	Sehr hohe Leistung und Temperaturbeständigkeit
Wichtige Merkmale															

Produktanwendung
 Alle Angaben, technischen Daten und Empfehlungen in diesem Dokument basieren auf Tests oder Erfahrungswerten, die 3M für zuverlässig erachtet. Es handelt sich um Durchschnittswerte, die nicht als Spezifikationsgrundlage dienen sollen. Auch können der Gebrauch und die Leistungseigenschaften eines 3M Produkts in einer bestimmten Anwendung von zahlreichen Faktoren beeinflusst werden, auf die 3M keinen Einfluss hat, wie etwa auf die Bedingungen beim Gebrauch sowie zu welcher Zeit und unter welchen Umständen die Leistung des Produkts abgerufen wird. Da diese Faktoren nur der Verwender kennt und diese steuern kann, hat dieser stets selbst zu prüfen und zu entscheiden, ob das 3M Produkt für einen bestimmten Zweck und für sein Verfahren oder seine Anwendung geeignet ist. Alle Angelegenheiten bezüglich der Haftung für dieses Produkt sind von den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen bestimmt, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

3M™ Scotch-Weld™ Strukturklebstoffe



Produktnummer	DP100	DP110	DP125	DP190	DP490	DP8005	DP8405NS	DP8407NS	DP8610NS	DP8710NS	DP8910NS	DP609	DP6310NS
Eigenschaften / geeignet für	Durchsichtige Materialien	Flexible Allzweck-Klebungen	Flexible Allzweck-Klebungen	Hohe Flexibilität und Dehnfähigkeit	Vibration und Stöße	Geeignet zum Kleben von PP und PE	Hochschlagfeste Klebkraft auf den meisten Kunststoffen	Hochschlagfeste Klebkraft auf den meisten Metallen	Hohe Flexibilität und geruchsarm	Verbesserte Stoß- und Schälhaftigkeit	Nylon-Klebstoff	Speziell für Kunststoffe und Holz	Verbinden der meisten Verbundwerkstoffe
Wichtige Merkmale													

Produktanwendung
 Alle Angaben, technischen Daten und Empfehlungen in diesem Dokument basieren auf Tests oder Erfahrungswerten, die 3M für zuverlässig erachtet. Es handelt sich um Durchschnittswerte, die nicht als Spezifikationsgrundlage dienen sollen. Auch können der Gebrauch und die Leistungseigenschaften eines 3M Produkts in einer bestimmten Anwendung von zahlreichen Faktoren beeinflusst werden, auf die 3M keinen Einfluss hat, wie etwa auf die Bedingungen beim Gebrauch sowie zu welcher Zeit und unter welchen Umständen die Leistung des Produkts abgerufen wird. Da diese Faktoren nur der Verwender kennt und diese steuern kann, hat dieser stets selbst zu prüfen und zu entscheiden, ob das 3M Produkt für einen bestimmten Zweck und für sein Verfahren oder seine Anwendung geeignet ist. Alle Angelegenheiten bezüglich der Haftung für dieses Produkt sind von den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen bestimmt, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

3M™ Sprühkleber und Reiniger



Produktnummer	Sprühklebstoff 74	Sprühklebstoff 75	Sprühklebstoff 76	Sprühklebstoff Super 77	Sprühklebstoff 80	Sprühklebstoff 90	Industrie-Reiniger
Eigenschaften / geeignet für	Schaumstoff & Gewebe	Repositionierbar & abnehmbar	Hi-Tack	Mehrzweck	Gummi und Vinyl	Hochbelastbar & hochfest	Wartung und Reinigung
Wichtige Merkmale							

Produktanwendung
 Alle Angaben, technischen Daten und Empfehlungen in diesem Dokument basieren auf Tests oder Erfahrungswerten, die 3M für zuverlässig erachtet. Es handelt sich um Durchschnittswerte, die nicht als Spezifikationsgrundlage dienen sollen. Auch können der Gebrauch und die Leistungseigenschaften eines 3M Produkts in einer bestimmten Anwendung von zahlreichen Faktoren beeinflusst werden, auf die 3M keinen Einfluss hat, wie etwa auf die Bedingungen beim Gebrauch sowie zu welcher Zeit und unter welchen Umständen die Leistung des Produkts abgerufen wird. Da diese Faktoren nur der Verwender kennt und diese steuern kann, hat dieser stets selbst zu prüfen und zu entscheiden, ob das 3M Produkt für einen bestimmten Zweck und für sein Verfahren oder seine Anwendung geeignet ist. Alle Angelegenheiten bezüglich der Haftung für dieses Produkt sind von den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen bestimmt, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

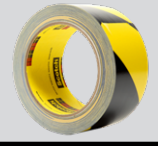
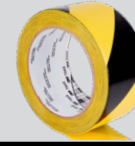
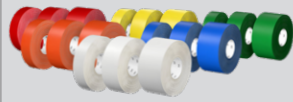
3M™ Schmelzklebstoffe

					
Produktnummer	3738	3748	3762	3764	3792
Eigenschaften / geeignet für	Holz	Elektronik	Pappe	Kunststoffe	Universell einsetzbar
Wichtige Merkmale					

Produktanwendung

Alle Angaben, technischen Daten und Empfehlungen in diesem Dokument basieren auf Tests oder Erfahrungswerten, die 3M für zuverlässig erachtet. Es handelt sich um Durchschnittswerte, die nicht als Spezifikationsgrundlage dienen sollen. Auch können der Gebrauch und die Leistungseigenschaften eines 3M Produkts in einer bestimmten Anwendung von zahlreichen Faktoren beeinflusst werden, auf die 3M keinen Einfluss hat, wie etwa auf die Bedingungen beim Gebrauch sowie zu welcher Zeit und unter welchen Umständen die Leistung des Produkts abgerufen wird. Da diese Faktoren nur der Verwender kennt und diese steuern kann, hat dieser stets selbst zu prüfen und zu entscheiden, ob das 3M Produkt für einen bestimmten Zweck und für sein Verfahren oder seine Anwendung geeignet ist. Alle Angelegenheiten bezüglich der Haftung für dieses Produkt sind von den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen bestimmt, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

3M™ Boden- und Sicherheitsmarkierungsklebebänder



Produktnummer	471	971	764	766	767	5702
Eigenschaften / geeignet für	Langfristig hohe Sichtbarkeit	Hervorragende Haltbarkeit	Sparsame Fahrbahn- und Farbmarkierung	Kostengünstige Sicherheitskennzeichnung	Kostengünstige Sicherheitskennzeichnung	Langfristig hohe Sichtbarkeit
Wichtige Merkmale						

Produktanwendung
 Alle Angaben, technischen Daten und Empfehlungen in diesem Dokument basieren auf Tests oder Erfahrungswerten, die 3M für zuverlässig erachtet. Es handelt sich um Durchschnittswerte, die nicht als Spezifikationsgrundlage dienen sollen. Auch können der Gebrauch und die Leistungseigenschaften eines 3M Produkts in einer bestimmten Anwendung von zahlreichen Faktoren beeinflusst werden, auf die 3M keinen Einfluss hat, wie etwa auf die Bedingungen beim Gebrauch sowie zu welcher Zeit und unter welchen Umständen die Leistung des Produkts abgerufen wird. Da diese Faktoren nur der Verwender kennt und diese steuern kann, hat dieser stets selbst zu prüfen und zu entscheiden, ob das 3M Produkt für einen bestimmten Zweck und für sein Verfahren oder seine Anwendung geeignet ist. Alle Angelegenheiten bezüglich der Haftung für dieses Produkt sind von den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen bestimmt, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

3M™ Industrieklebebänder – Einseitig beschichtete Spezialklebebänder



Produktnummer	420	425	361	363	471	850	5423	8915	8953	8954	8956	8959	8981	8992
Eigenschaften / geeignet für	Bleifolienband	Leistungsstarkes Aluminiumfolienband	Hochtemperaturbeständiges Glasgewebefolienband	Trägermaterial aus Glasgewebe, hohe Temperaturbeständigkeit	Langfristig hohe Sichtbarkeit	Polyester-Folienband	UHMW-PE-Klebeband Reibungsarm	Mono-direktionale Glasfaser verstärkt, Abnehmbar	Mono-direktionale Glasfaser verstärkt	Kreuzgewebte Glasfaserverstärkung	Mono-direktionale Glasfaser verstärkt	Kreuzgewebte Glasfaserverstärkung	Mono-direktionale Glasfaser verstärkt, Hohe Leistung	Abdecken in extremen Umgebungen
Wichtige Merkmale														








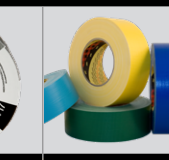



Produktanwendung
 Alle Angaben, technischen Daten und Empfehlungen in diesem Dokument basieren auf Tests oder Erfahrungswerten, die 3M für zuverlässig erachtet. Es handelt sich um Durchschnittswerte, die nicht als Spezifikationsgrundlage dienen sollen. Auch können der Gebrauch und die Leistungseigenschaften eines 3M Produkts in einer bestimmten Anwendung von zahlreichen Faktoren beeinflusst werden, auf die 3M keinen Einfluss hat, wie etwa auf die Bedingungen beim Gebrauch sowie zu welcher Zeit und unter welchen Umständen die Leistung des Produkts abgerufen wird. Da diese Faktoren nur der Verwender kennt und diese steuern kann, hat dieser stets selbst zu prüfen und zu entscheiden, ob das 3M Produkt für einen bestimmten Zweck und für sein Verfahren oder seine Anwendung geeignet ist. Alle Angelegenheiten bezüglich der Haftung für dieses Produkt sind von den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen bestimmt, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

3M™ Filamentklebebänder

								
Produktnummer	8953	8954	8956	8959	8981	8915	890MSR	8898
Eigenschaften / geeignet für	Mono-direktionale Glasfaser verstärkt	Kreuzgewebte Glasfaserverstärkung	Mono-direktionale Glasfaser verstärkt	Kreuzgewebte Glasfaserverstärkung	Hohe Leistung	Mono-direktionale Glasfaser verstärkt, Abnehmbar	Hohe Leistung	Für Geräte
Wichtige Merkmale								

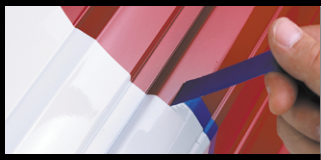
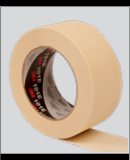




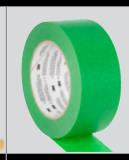

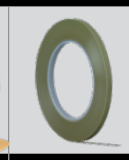
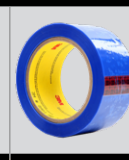
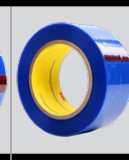
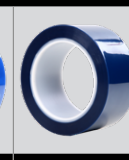
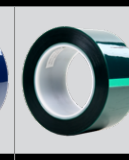
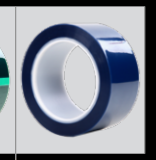
Produktanwendung
 Alle Angaben, technischen Daten und Empfehlungen in diesem Dokument basieren auf Tests oder Erfahrungswerten, die 3M für zuverlässig erachtet. Es handelt sich um Durchschnittswerte, die nicht als Spezifikationsgrundlage dienen sollen. Auch können der Gebrauch und die Leistungseigenschaften eines 3M Produkts in einer bestimmten Anwendung von zahlreichen Faktoren beeinflusst werden, auf die 3M keinen Einfluss hat, wie etwa auf die Bedingungen beim Gebrauch sowie zu welcher Zeit und unter welchen Umständen die Leistung des Produkts abgerufen wird. Da diese Faktoren nur der Verwender kennt und diese steuern kann, hat dieser stets selbst zu prüfen und zu entscheiden, ob das 3M Produkt für einen bestimmten Zweck und für sein Verfahren oder seine Anwendung geeignet ist. Alle Angelegenheiten bezüglich der Haftung für dieses Produkt sind von den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen bestimmt, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

3M™ Gewebe- und Hochleistungsklebebänder

										
Produktnummer	1900	DT 8	2903	DT 11	2904	DT 17	389	8979	3903i	4411
Eigenschaften / geeignet für	Hochwertiges Gewebeklebeband	Allgemeiner Zweck	Allgemeiner Zweck	Hoch belastbar	Hoch belastbar	Ultra Heavy Duty	Ultra Heavy Duty	Saubere Entfernung	Allzweck-PVC	Hochleistungs-Dichtbänder
Wichtige Merkmale										

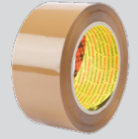
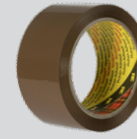
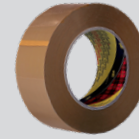
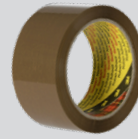
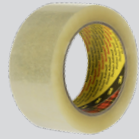
Produktanwendung
 Alle Angaben, technischen Daten und Empfehlungen in diesem Dokument basieren auf Tests oder Erfahrungswerten, die 3M für zuverlässig erachtet. Es handelt sich um Durchschnittswerte, die nicht als Spezifikationsgrundlage dienen sollen. Auch können der Gebrauch und die Leistungseigenschaften eines 3M Produkts in einer bestimmten Anwendung von zahlreichen Faktoren beeinflusst werden, auf die 3M keinen Einfluss hat, wie etwa auf die Bedingungen beim Gebrauch sowie zu welcher Zeit und unter welchen Umständen die Leistung des Produkts abgerufen wird. Da diese Faktoren nur der Verwender kennt und diese steuern kann, hat dieser stets selbst zu prüfen und zu entscheiden, ob das 3M Produkt für einen bestimmten Zweck und für sein Verfahren oder seine Anwendung geeignet ist. Alle Angelegenheiten bezüglich der Haftung für dieses Produkt sind von den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen bestimmt, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

3M™ Abdeckklebebänder

														
Produktnummer	101E	201E	301E	401E	501E	2814	244	218	8901	8902	8905	8991	8992	8995
Eigenschaften / geeignet für	Abdeckband	Universelles Abdeckband	Hochleistungs-Abdeckband	Strapazierfähiges Abdeckband	Spezial-Kreppband für hohe Temperaturen	UV-Beständigkeit 14 Tage. Saubere Entfernung.	UV-Beständigkeit 30 Tage. Scharfe Farblinien.	Schmales Abdeckband	Leistungsstarkes Pulverbeschichten	Leistungsstarkes Pulverbeschichten	Leistungsstarkes Pulverbeschichten	Abdecken in extremen Umgebungen	Abdecken in extremen Umgebungen	Abdecken in extremen Umgebungen
Wichtige Merkmale														

Produktanwendung
 Alle Angaben, technischen Daten und Empfehlungen in diesem Dokument basieren auf Tests oder Erfahrungswerten, die 3M für zuverlässig erachtet. Es handelt sich um Durchschnittswerte, die nicht als Spezifikationsgrundlage dienen sollen. Auch können der Gebrauch und die Leistungseigenschaften eines 3M Produkts in einer bestimmten Anwendung von zahlreichen Faktoren beeinflusst werden, auf die 3M keinen Einfluss hat, wie etwa auf die Bedingungen beim Gebrauch sowie zu welcher Zeit und unter welchen Umständen die Leistung des Produkts abgerufen wird. Da diese Faktoren nur der Verwender kennt und diese steuern kann, hat dieser stets selbst zu prüfen und zu entscheiden, ob das 3M Produkt für einen bestimmten Zweck und für sein Verfahren oder seine Anwendung geeignet ist. Alle Angelegenheiten bezüglich der Haftung für dieses Produkt sind von den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen bestimmt, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

3M™ Verpackungsklebebänder



Produktnummer	309	313	369	371	6890	3739	375E
Eigenschaften / geeignet für	Geräuscharm, UV-Lichtbeständig	Geräuscharm, UV-Lichtbeständig	Wirtschaftlich Allgemeiner Zweck	Abrieb- und feuchtigkeitsbeständig	Geräuscharm, feuchtigkeitsbeständig	Leistungsstarkes Verpackungsklebeband	Hochleistungs- Verpackungsklebeband
Wichtige Merkmale							

Produktanwendung
 Alle Angaben, technischen Daten und Empfehlungen in diesem Dokument basieren auf Tests oder Erfahrungswerten, die 3M für zuverlässig erachtet. Es handelt sich um Durchschnittswerte, die nicht als Spezifikationsgrundlage dienen sollen. Auch können der Gebrauch und die Leistungseigenschaften eines 3M Produkts in einer bestimmten Anwendung von zahlreichen Faktoren beeinflusst werden, auf die 3M keinen Einfluss hat, wie etwa auf die Bedingungen beim Gebrauch sowie zu welcher Zeit und unter welchen Umständen die Leistung des Produkts abgerufen wird. Da diese Faktoren nur der Verwender kennt und diese steuern kann, hat dieser stets selbst zu prüfen und zu entscheiden, ob das 3M Produkt für einen bestimmten Zweck und für sein Verfahren oder seine Anwendung geeignet ist. Alle Angelegenheiten bezüglich der Haftung für dieses Produkt sind von den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen bestimmt, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

