

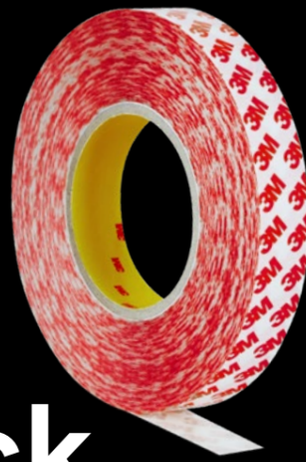
3M Science.
Applied to Life.™

Vielseitig. Zweiseitig.

Das Doppelseitige Klebeband
3M™ GPT-020 / GPT-020F ist die
universelle Lösung für eine Vielzahl von
Anwendungen und Oberflächen.

Leistung. 3M.

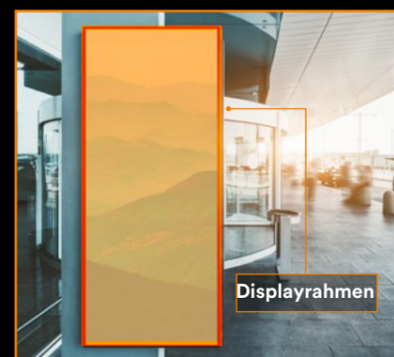
Ihr Problemlöser für nahezu jeden Anwendungszweck.



Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf.

Das vielseitig einsetzbare doppelseitige Klebeband GPT-020F erweitert Ihre Designmöglichkeiten um ein vielfaches. Durch das attraktive Preis/Leistungsverhältnis ist das Produkt daher eine sehr gute Wahl für unterschiedlichste Märkte und Anwendungen.

- ▶ Hohe Soforthaftung
- ▶ Hohe Temperatur- und Feuchtigkeitsbeständigkeit
- ▶ Gute Schälfestigkeit auf einer Vielzahl von Oberflächen
- ▶ Sehr gute Scherfestigkeit auch bei erhöhten Temperaturen
- ▶ Geeignet für viele hoch- und niederenergetische Oberflächen wie Metalle oder Kunststoffe
- ▶ Papier- oder Folienschutzabdeckung verringert Schmutzpartikel und ermöglicht eine automatisierte Verarbeitbarkeit
- ▶ Einsetzbar in unzähligen Anwendungsbereichen von Haushaltsgerätebau, Werbebau, Elektronik, Transportwesen bis hin zum Heimwerkerbedarf



Haftet auf einer Vielzahl an hoch- und niederenergetischen Materialien wie:

- ▶ Rostfreier Stahl
- ▶ PE
- ▶ ABS
- ▶ Acryl
- ▶ PP
- ▶ Polycarbonat
- ▶ Aluminium
- ▶ Glas

- ▶ Verkaufsdiskays
- ▶ Leuchtkästen
- ▶ Innen- und Außenbeschilderungen
- ▶ Verpackungs- und Papierindustrie

- ▶ Spleißen und Montieren
- ▶ Sportgeräte
- ▶ Dekorative Elemente
- ▶ Befestigen von Kunststoffblenden

- ▶ Montage von Elektronikgeräten
- ▶ Leisten und Blenden im Möbelbau
- ▶ Kleben von Bodenbelägen

Die neue Generation von Vielseitigkeit.



3M™ GPT-020 / GPT-020F Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger

	GPT-020	GPT-020F
Klebstoff	Modifiziertes Acrylat	Modifiziertes Acrylat
Träger (Dicke)	PET-Folie (0,012 mm)	PET-Folie (0,012 mm)
Schutzabdeckung (Dicke)	PCK, weiß (0,10mm)	PP-Folie, weiß (0,10mm)
Gesamtdicke	0,202 mm	0,202 mm
Kurzzeitige Temperaturbeständigkeit (Min)	190°C	190°C
Langfr. Temperaturbeständigkeit (Tg., Wo.)	90°C	90°C
Farbe	Transparent	Transparent
Rollentyp	Planetary	Planetary & level wound

Für weitere Informationen besuchen Sie uns unter: www.3M.de/kleben

Wichtige Hinweise:

Alle vorstehenden Angaben stellen unsere Erfahrungswerte dar und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Prüfen Sie bitte selbst vor der Verwendung unserer Produkte, ob diese sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignen. Bitte beachten Sie bei der Verwendung alle einzuhaltenen Sicherheits- und Arbeitsschutzvorschriften. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für unsere Produkte regeln sich nach den kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

3M und „3M Science. Applied to Life.“ sind Marken der 3M Company. Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.
© 3M 2022 Alle Rechte vorbehalten. Stand: 03/2020. AD36-0270



Industrie-Klebebänder, Klebstoffe
und Kennzeichnungssysteme

3M Deutschland GmbH
Carl-Schurz-Straße 1, D-41453 Neuss

Telefon: +49 2131 88 19 258
E-Mail: kleben.de@mmm.com

Webseite: www.3M.de/kleben

3M (Schweiz) GmbH
Eggstrasse 91, CH-8803 Rüschlikon

Telefon: +41 4350 896 58
E-Mail: 3M.PAS.ch@mmm.com

Webseite: www.3M.com/ch/kleben

3M Österreich GmbH
Kranichberggasse 4, A-1120 Wien

Telefon: +43 1417 00 61
E-Mail: kleben-at@mmm.com

Webseite: www.3M.com/at/kleben