

Leistung bei voller Kontrolle

# Machen Sie mehr möglich.

Befestigen. Abdichten. Dämpfen. Nutzen Sie innovative Materialien und neue Designmöglichkeiten. Die doppelseitigen Klebebänder mit 3M™ Acrylat-Klebstoff 300MP verbinden schwer zu klebende Untergründe und viele Materialien selbst bei schwierigen Umwelteinflüssen wie UV-Strahlung oder Feuchtigkeit.

Überwinden Sie Grenzen.

Haltbarkeit auch bei starker Beanspruchung

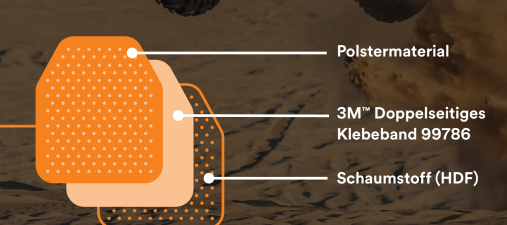
Vielseitigkeit bedeutet Luxus ohne Kompromisse

Anwendungen für Spezialfahrzeuge

# Stark, wo es drauf ankommt.

Schicken Sie Ihre Designs auf kreatives Neuland! Unsere fortschrittlichen Klebelösungen halten auch extremen Bedingungen stand.





Anwendungen für Büroräume

# In der Ruhe liegt die Kraft.

Statten Sie Bürotrennwände mit Geräuschdämmung aus. Lärm bleibt draußen.



Stoff hält auf Metall mit dem 3M™ Transfer-Klebeband 9774WL Anwendungen in der Automobilindustrie

# Frei wie im Himmel.

Für manche Anwendungen wird ein Klebstoff benötigt, der auf Polypropylen ebenso gut haftet wie auf Stoffbezügen – zum Glück gibt es hierfür eine ideale Lösung.

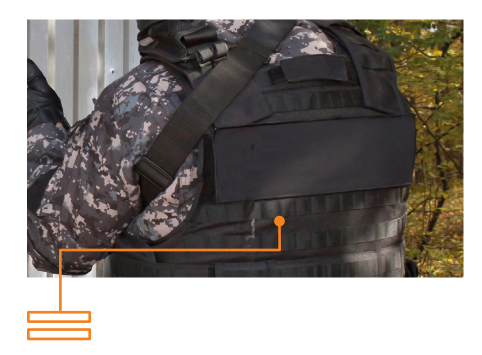


Stoff hält auf Kunststoff.

Lass die Sonne rein mit dem 3M™ Doppelseitigen Klebeband 99786 mit 300MP Klebstoff. Allgemeine industrielle Anwendungen

## Stark, wo es darauf ankommt.

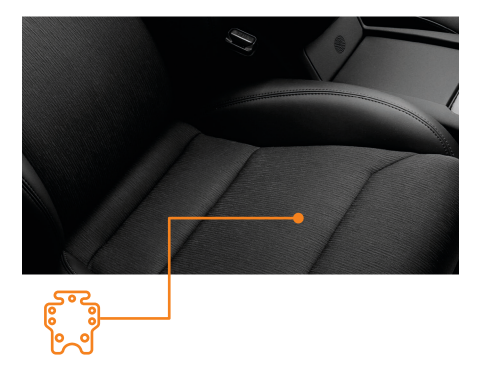
Entwickeln Sie zuverlässige Designs für praktisch jede Anwendung.



Hochfestes Nylon hält auf Kunststoff mit dem 3M™ Transfer-Klebeband 9775WL Anwendungen in der Automobilindustrie

## Immer schön cool.

Zukunftsweisendes Komfort-Design: Atmungsaktive Sitzbezüge halten durch ablöseresistente Klebelösungen auf nahezu jeder Polsterform. Sodass sich jede Fahrt wie Luxus anfühlt.



Schaumpolster halten auf Polyurethanfolie mit dem 3M™ Transfer-Klebeband 9775WL

Anwendungen in der Klimatechnik

### Extrem effizient.

Optimieren Sie das Raumklima und Ihre Designoptionen mit zuverlässigen, geräuschdämmenden Klebelösungen für Dichtungen.

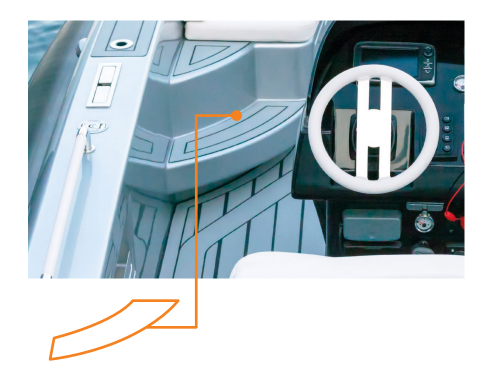


Geschlossenzelliger Schaumstoff hält auf verzinktem Stahl mit dem 3M™ Doppelseitigen Klebeband 99786

Anwendungen in der Schifffahrt

## Bei Wind und Wetter.

Die Welt erwartet Sie. Machen Sie das Beste draus: Mit Klebelösungen für dekorative Bodenbeläge.

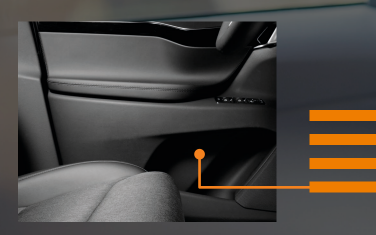


EVA-Schaum-Belag hält auf Gelcoat-beschichtetem Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) mit dem 3M™ Transfer-Klebeband 9775WL

Anwendungen für den Automobilinnenraum

# Brummen, Quietschen und Klappern war gestern.

Verkleben Sie EPDM-Schaum ganz einfach in unterschiedlichen Formen und Dicken mit Türpaneelen aus Metall. Diese Lösung ist optimal für Anwendungen, die Formstabilität beim Laminieren erfordern.



Schaumstoff hält auf Metall.

Ruhe genießen mit dem 3M™ Transfer-Klebeband 9775WL

## Die Optimale Lösung für: Mehr Anwendungen. Mehr Materialien. Mehr Texturen.

- Vielseitig und leistungsfähig
- Hervorragende Haftung auf Schaumstoff, Stoff, Filz,
   Nylon, Teppich, Leder, Glasfaser und Holz
- Formstabil und verbesserte Handhabung
- Hohe Scherfestigkeit auf texturierten oder rauen Oberflächen sowie vielen weiteren Materialien

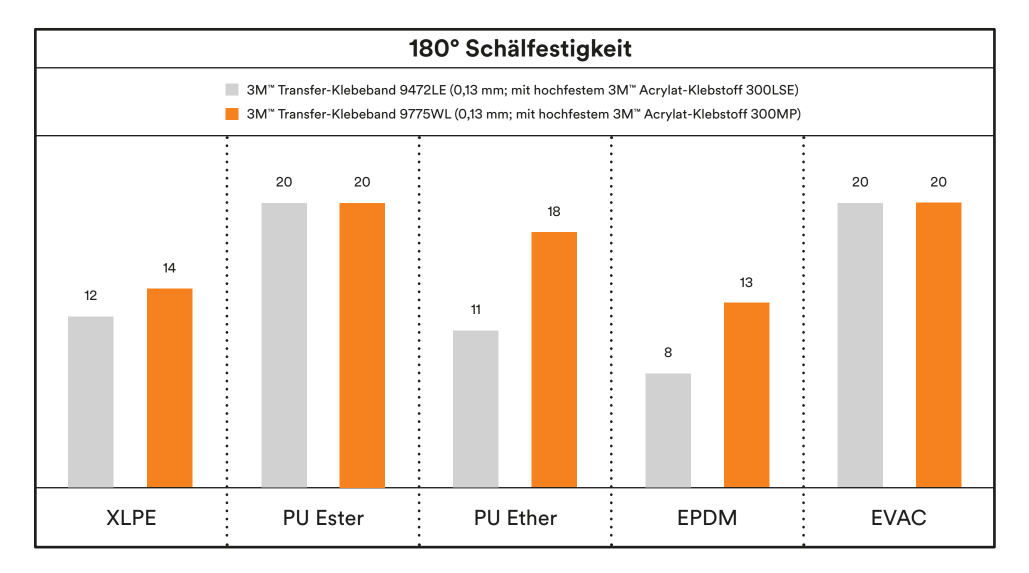
- Einfaches Stanzen und Laminieren
- Hohe Soforthaftung
- Ideal für diverse Branchen wie Industrie, Automobil, Seefahrt,
   Medizingeräte, Spezialfahrzeuge und Innenausbau

## Schwer zu klebende Texturen

- Polyurethanschaum
- ► Mikrozellularer Urethanschaum
- Polyethylenschaum
- ► EPDM-Schaum
- Stoffe/Gewebe
- ► Filz
- Vinyl
- ▶ Holz

- Spanplatte
- Sperrholz
- Melamin
- ► Nylon
- ► Teppich
- ▶ Leder
- ► Glasfasern

## Festigkeitsvergleich bei Schaumanwendungen



## Produktübersicht: Hochfeste 3M™ Klebebänder mit Acrylat-Klebstoff 300MP

#### Doppelseitige Klebebänder mit 300MP Klebstoff

Produktnummer	Schutzabdeckung	Trägertyp	Gesamtdicke
99786	PE-beschichtetes Papier	Papier-Vlies	0,14 mm

#### Transfer-Klebebänder mit 300MP Klebstoff

Produktnummer	Schutzabdeckung	Gesamtdicke
9773WL*	PE-beschichtetes Papier	0,075 mm
9774WL*	PE-beschichtetes Papier	0,100 mm
9775WL*	PE-beschichtetes Papier	0,125 mm

<sup>\*</sup> Auch als konfigurierbare Rollen verfügbar.





#### Lösemittelfreie Technologie:

Bei der Herstellung des 3M™ Acrylat-Klebstoffs 300MP kommt eine lösemittelfreie Technologie zum Einsatz.

#### 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 einzuhaltenden 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 2019. Alle Rechte vorbehalten. Stand: 05/2019. AD36-0219



### Industrie-Klebebänder, Klebstoffe und Kennzeichnungssysteme

#### 3M Deutschland GmbH

Carl-Schurz-Straße 1, D-41453 Neuss

Telefon: +49 2131 14-3330
Telefax: +49 2131 14-3200
E-Mail: kleben.de@mmm.com
Webseite: www.3M-Klebtechnik.de

#### 3M (Schweiz) GmbH

Eggstrasse 93, CH-8803 Rüschlikon

Telefon: +41 44 724-9121
Telefax: +41 44 724-9014
E-Mail: 3M.PAS.ch@mmm.com
Webseite: www.3M.com/ch/kleben

#### 3M Österreich GmbH

Kranichberggasse 4, A-1120 Wien

Telefon: +43 1 86686-253
Telefax: +43 1 86686-10495
E-Mail: kleben.at@mmm.com
Webseite: www.3M.com/at/kleben