

Technisches Datenblatt



Produkt: 8592

Hersteller: 3M DEUTSCHLAND GMBH

Warengruppe: KLEBEBAND

Artikelgruppe: EINSEITIG

Download: 07.12.2025

3M™ PAINT PROTECTION FILM PU8592E

Dieses Datenblatt wurde Ihnen von der Firma tewipack Uhl GmbH zur Verfügung gestellt. Die Firma tewipack Uhl GmbH übernimmt keinerlei Verantwortung für die Aktualität und die Richtigkeit der enthaltenen Informationen. Die Eigenschaften der Produkte können sich aufgrund verschiedener Einflüsse wie beispielsweise Zusammensetzung und Zustand des Substrats, Unreinheiten in oder auf dem Substrat, Temperatur und Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung und Umgebungsbedingungen während der Anwendung ändern. Bei Verwendung dieses Produkts in Kombination mit anderem Material ist der Kunde dafür verantwortlich, durch eigene Tests zu prüfen, ob das Produkt für die geplante Kombination geeignet ist und ob diese Kombination die erwarteten Ergebnisse liefert

Tewipack Uhl GmbH
Industriestraße 15
D-75382 Althengstett

Telefon:
+49(0)7051/9297-0
Telefax:
+49(0)7051/9297-99

E-Mail:
info@tewipack.de
Internet:
www.tewipack.de

Geschäftsführer:
Alexander Uhl, Michael
Uhl
HRB 330424
Amtsgericht Stuttgart

Bankverbindungen:
Sparkasse
Pforzheim Calw
BLZ 666 500 85
Konto 17 787

Commerzbank
Sindelfingen
BLZ 603 400 71
Konto 8 001 166

Vereinigte
Volksbank AG
Böblingen
BLZ 603 900 00
Konto 80 089 003

Postbank
Stuttgart
BLZ 600 100
70
Konto 146 294
708

3M™ Paint Protection Film PU8592E

Technisches Datenblatt

Produktbeschreibung

3M™ Paint Protection Film PU8592E schützt Autolacke und andere empfindliche Oberflächen vor Steinschlägen, Kratzern, Insekten, Flecken durch Teer, Benzin und anderen Fahrzeugflüssigkeiten sowie vor Witterungseinflüssen.



Folienschicht

Klebstoff

Träger (Liner)

Produkteigenschaften

| | |
|------------------------|--|
| Folien Art | PU Folie |
| Farbe | Transparent |
| Oberfläche | Glänzend |
| Materialstärke | 200 µm (inkl. Klebstoff) |
| Klebstoff Art | Acrylat Haftklebstoff (geeignet für Nassverklebung) |
| Träger (Liner) | Papierträger |
| Empfohlene Oberflächen | Lackierte Fahrzeugoberflächen |
| Zugfestigkeit | > 2500 N/cm² |
| Dehnung | > 550 % |

Produkt Informationen

| | |
|---|-------|
| Beständigkeit der Oberflächen gegen Schmutzaufnahme | ★ |
| Steinschlagschutz | ★ ★ |
| Kratzschutz | ★ |
| Scheuerschutz | ★ |
| Formanpassungsfähigkeit | ★ ★ ★ |

Lagerung

12 Monate in der Originalverpackung, in einer sauberen und trockenen Umgebung bei +15°C bis +25°C und maximal 50% relativer Luftfeuchtigkeit. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden!

Nutzungsbedingungen

3M gibt keine Gewährleistung für Anwendungen jenseits der in den Instruktionen vorgesehenen, aber kontaktieren Sie uns, um Ihnen ggf. ein anderes Produkt zu empfehlen.

Zusätzliche Information

Zusätzliche Informationen können unter der am Seitenende angegebenen Adresse angefordert werden.

WICHTIGER HINWEIS:

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Prüfen Sie bitte selbst vor Verwendung unseres Produktes, ob es sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignet.

Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Durchschnittswerte, die nach Standardtestmethoden bestimmt wurden. Diese Werte sind nicht für Spezifikationszwecke vorgesehen.

Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt richtet sich nach den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht zwingende gesetzliche Vorschriften vorgehen.

3M ist eine Marke der 3M Company.

3M Deutschland GmbH
Automotive & Aerospace
Solution Division
Carl-Schurz-Str.1
41453 Neuss

3M (Schweiz) GmbH
Automotive & Aerospace
Solution Division
Eggstrasse 93
8803 Rüschlikon

3M Österreich GmbH
Automotive & Aerospace
Solution Division
Kranichberggasse 4
1120 Wien