

## Reflektierende Folien 3M™ Diamond Grade™ 983

VS 102

### Produktmerkmale

Die haltbare, mikroprismatische, retroreflektierende Serie 983 wurde entwickelt, um Fahrzeuge gemäß der UN/ECE 104 für erhöhte Sichtbarkeit und Aufmerksamkeit mit einer Kontur zu markieren. Die Serie 983 ist für die Verklebung auf festen Untergründen mit einem permanenten Klebstoff beschichtet. Die Folie ist gegen Benzindämpfe und gelegentliches Verschütten von Kraftstoff resistent. Sie reflektiert auch bei Nässe.

<b>Merkmal</b>	<b>Beschreibung</b>
Klebstofffarbe und Typ	Acrylatklebstoff, klar, druckempfindlich
Liner	Polyester, klar
Verklebeuntergrund	Flach ohne Nieten
Oberflächen	Aluminium, Automobillacke, rostfreier Stahl
Verklebtemperatur (Substrat und Umgebung)	10°C bis 38°C
Dicke total	0,36 mm - 0,4 mm
Temperaturbereich	-34°C bis +94°C

### Rückstrahlsystem

Erfüllt die Anforderungen der UN/ECE 104

### Folienkennzeichnung

Rauten-Wabenstruktur

### Verarbeitung

#### Verkleben und Schneiden

- Prüfen Sie die Eigentemperatur des Untergrundes. z.B. mit Hilfe eines Infrarot Thermometers wie 3M Scotchtrack IR-500  
Temperaturbereich während der Verklebung : +10°C bis +38°C
- nur auf flachen Untergründen verkleben
- Schneiden Sie die Folie um Nieten und zwischen Nähten, Verbindungen und überlappenden Platten
- Folie nicht überlappen lassen

## **Verklebemethode**

**Verwenden Sie die trockene Verklebemethode. Verwenden Sie kein Reinigungsmittel, kein Wasser oder allgemeine Reinigungsflüssigkeiten. Keine Nassverklebung vornehmen**

## **Verklebung auf Kunststoffen**

Die Eignung auf Kunststoffen ist durch Verklebeversuche gemäß SG 68 zu prüfen.

## **Entfernen**

Die 3M™ Diamond Grade™ 983 ist ein permanent klebendes Produkt. Hitze hilft, die Oberschicht zu entfernen, jedoch zum Entfernen des Klebstoffes wird ein lösungsmittelbasierter Entferner benötigt.

**Achtung:** Die Lösungsmittel könnten sich bei Hitze oder offenen Flammen entzünden.

Prinzipiell ist jedoch ein Entfernen vom Untergrund nicht möglich.

## **Reinigung**

### **Grobreinigung**

Zunächst mit klarem Wasser (Wasserstrahl aus Schlauch) reinigen, um grobe Verunreinigungen abzuschwemmen.

### **Reinigung**

Die eigentliche Reinigung erfolgt mit handwarmem Wasser, dem ein handelsübliches Hausspülmittel in der üblichen Konzentration beigegeben ist, unter Verwendung eines Schwammes oder einer weichen Bürste. Danach die Oberfläche mit Wasserstrahl abspülen.

### **Hinweise**

Keine Mittel verwenden, die eine schleifende Wirkung (Nylonbürste) ausüben. Keine Lösemittel (z.B. Farbverdünner) einsetzen.

Wenn Sie einen Dampf-Hochdruck Reiniger verwenden, sollten sie die folgenden Einschränkungen einhalten:

- maximaler Druck von 80 bar
- maximale Temperatur von 60° C
- eine minimale Distanz von 30 cm zwischen Reinigungsdüse und Untergrund
- Der Reinigungsstrahl sollte nicht stärker als 30° vom Rechten Winkel zum Untergrund abweichen.

## **Lagerung**

### **Lagerfähigkeit**

Maximal 1 Jahr nach Auslieferung durch 3M und unter Einhaltung der Lagerraumbedingungen.

### **Lagerraum**

Raumtemperatur, trocken, ohne direkte Sonneneinstrahlung.

Temperaturbereich : 20°C – 24°C

Luftfeuchtigkeit : 40% - 60% relative Luftfeuchtigkeit

### **Art der Lagerung**

Folienrollen flachliegend mit Rollenstützen, sortiert nach Wareneingangsdatum und Farbe lagern.

## Hinweis

Die oben beschriebenen Verarbeitungsverfahren und –hinweise basieren auf unseren eigenen Erfahrungen beim Einsatz in Kombination mit den jeweils zugehörigen weiteren 3M™ Produkten.

3M ist eine eingetragene Marke der 3M Company

Die in dieser Produktinformation enthaltenen Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet.

Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung der hier beschriebenen Produkte regeln sich nach unseren jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen. Voraussetzung für etwaige Gewährleistungsansprüche ist die strikte Einhaltung der vorgenannten Verarbeitungshinweise.



**3M Deutschland GmbH**  
**Abteilung Verkehrssicherheit**

Carl-Schurz-Straße 1  
41453 Neuss

Tel: 02131/14 7475

Fax: 02131/14 3200

E-Mail: [verkehrssicherheit@mmm.com](mailto:verkehrssicherheit@mmm.com)

[www.3MVerkehrssicherheit.de](http://www.3MVerkehrssicherheit.de)

Änderungen vorbehalten

Technische Information VS102 / 10.2015

© 3M 2015. All rights reserved.

Tel: 02131/14 7475

Fax: 02131/14 3200

E-Mail: [verkehrssicherheit@mmm.com](mailto:verkehrssicherheit@mmm.com)

[www.3MVerkehrssicherheit.de](http://www.3MVerkehrssicherheit.de)

Änderungen vorbehalten

Technische Information VS102 / 10.2015

© 3M 2015. All rights reserved.