

Reflektierende Folien

3M™ Konturmarkierung Serie Diamond Grade 983

Produktbeschreibung

3M™ Konturmarkierung Serie 983 ist eine haltbare, mikroprismatische, retroreflektierende Konturmarkierung. 3M™ Konturmarkierung Serie 983 wurde entwickelt, um Festaufbauten von langen Fahrzeugen und ihre Anhänger gemäß der UN/ECE Regelung 104 zu markieren. 3M™ Konturmarkierung Serie 983 ist für die Verklebung auf lackierten oder unlackierten Metalluntergründen mit einem permanenten Klebstoff beschichtet. Die Folie ist gegen Benzindämpfe und gelegentliches Verschütten von Kraftstoff resistent. Sie reflektiert auch bei Nässe.

Farbbereiche und Mindestrückstrahlwerte

3M™ Konturmarkierung Serie 983 erfüllt die Anforderungen der UN/ECE 104 und ist zugelassen vom Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) mit dem Genehmigungszeichen 104 R-00821.

Lieferbare Ausführungen

Reflektierende Folien	983-10	Weiß
	983-71	Gelb
	983-72	Rot
	983-21	Fluoreszierend Gelb

Länge: 45,7m

Fertigungs- bzw. prozessbedingt befinden sich in der Folie Werkzeuglinien. Diese Werkzeuglinien haben keinen Einfluss auf die Funktionstüchtigkeit der Folie.

Produkteigenschaften

Bei den nachstehenden Daten handelt es sich um Richtwerte für Folien im unverarbeiteten Zustand.

<u>Lagerung / Lagerfähigkeit</u>	Maximal 1 Jahr nach Auslieferung durch 3M und unter Einhaltung der Lagerraumbedingungen
<u>Lagerbedingungen</u>	Raumtemperatur, trocken, ohne direkte Sonneneinstrahlung Temperaturbereich: 20°C – 24°C Luftfeuchtigkeit: 40% - 60% relative Luftfeuchtigkeit

Die angegebene Lagerungszeit und Lagerbedingungen sind Richtwerte, abhängig von vielen externen und nicht zu kontrollierenden Faktoren, und dürfen daher nicht als Garantieaussage verstanden werden.

<u>Verarbeitung</u>	Verklebetemperatur +15°C bis +30°C mindestens (Umgebung und Untergrund)
<u>Geeignete Untergründe</u>	Metall, lackiertes Metall
<u>Geeignete Oberflächenformen</u>	Flach bis gewölbt
<u>Verklebung</u>	Nur trockene Verklebung
<u>Entfernung</u>	Nicht entfernbar – permanent klebend!
<u>Anmerkungen</u>	Alle vorgenannten Angaben, technische Informationen und Empfehlungen beruhen auf Laboruntersuchungen, eine Gewähr für ihre Richtigkeit und Vollständigkeit kann allerdings nicht übernommen werden.