



Abschirmband Nr. 1183

Technische Information

Produktbeschreibung

Das 3M Abschirmband Nr. 1183 besteht aus einer glatten verzinnten Kupferfolie als Trägermaterial mit einem leitfähigen Acrylklebstoff

Besondere Merkmale

- flammenhemmend nach UL
- auch als Stanzteil lieferbar
- Acrylklebstoff resistent gegen Lösungsmittel
- lötfähig, korrosionsbeständig

Anwendung

- Ableitung statischer Aufladung
- Abschirmung elektromagnetischer Felder

Technische Daten

(nach ASTM D 1000)

<u>Prüfung</u>	<u>Dimension</u>	<u>Wert</u>
Farbe	-	silbergrau
Dicke	mm	0,07
Reisskraft	N/10 mm	44
Klebevermögen (Abziehkraft von der Platte)	N/10 mm	3,8
Durchgangswiderstand (nach MIL-STD-202)	ohm	0,005

Alle Werte verstehen sich als Durchschnittswerte.

Lagerung

Gute Stabilität bei trockener und kühler Lagerung (Raumtemperatur und ca. 50% rel. Luftfeuchtigkeit)

Lieferung

16,5 m-Rollen auf 76 mm-Kern
Standard-Bandbreiten: 6, 9, 12, 15, 25 mm, laminiert auf Schutzpapier
Sonderbreiten und -längen sowie Stanzteile auf Anfrage

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. 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. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt regeln sich nach unseren jeweils gültigen Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

3M Deutschland GmbH
Elektro-Produkte

Carl-Schurz-Straße 1, 41453 Neuss
Tel: 021 31/14-3574, Fax: 021 31/14-3200

DK 11/00 EP-324