

Technische Information

„H - tape“

Weich-Aluminiumband Nr. HM 4165

mit elektrisch leitendem Kleber für EMI/RFI Abschirmung und statischer Abschirmung

Beschreibung:

Das „H-tape“ Weich-Aluminiumband Nr. HM 4165 dient zur Ableitung statischer Aufladung, EMI/RFI-Abschirmung und Kabelabschirmung.

Technische Daten:

Träger	:	Weich-Aluminium-Folie
Trägerdicke	:	0,040 mm
Gesamtdicke:		0,065 mm
Klebstoffbasis	:	Kunstharzkleber, leitend
Temperaturbereich	:	155°C Dauertemperatur
Klebkraft	:	4,5 N / cm
Reißdehnung	:	8%
Zugfestigkeit	:	25 N / cm
Farbe	:	alufarben

Lagerbedingungen:

Bei üblichen Lagerbedingungen unter Raumklima (50 % relative Luftfeuchte und ca. + 20° C) beträgt die Lagerzeit der Klebebänder 12 Monate nach Eingang beim Kunden.

Hinweis:

Alle technischen Angaben geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie stellen ebenso nur unverbindliche Mittelwerte dar. Aufgrund der vielfältigen material- und umgebungsbedingten Einflüsse empfehlen wir vor jedem Gebrauch eine Eignungsprüfung auf Originalmaterialien. Über die Verwendbarkeit sollten entsprechende Versuche entscheiden. Bitte beachten Sie dabei auch die für Haftklebebänder üblichen Verarbeitungsbedingungen. Änderungen im Rahmen des techn. Fortschritts, die der Verbesserung des Produktes dienen, bleiben vorbehalten.