

Technische Information

„H-tape“

Doppelseitiges Klebeband Nr. HDS 2810

Doppelseitiges Klebeband mit Schaumstoffträger

Beschreibung

Das „H-tape“ Klebeband Nr. HDS 2810 besteht aus einem strahlenvernetzten, geschlossenzelligen Polyethylenschaum, das doppelseitig mit einem Kautschukkleber beschichtet ist. Es weist eine gute Klebkraft und Scherfestigkeit auf.

Anwendungen

Das „H-tape“ Klebeband Nr. HDS 2810 wird überall dort eingesetzt wo ein schwarzer PE-Schaum, gebraucht wird wie z. B. für die Montage von Knöpfen, Griffen und Fenstergittern

Technische Daten

Träger	:	PE-Schaum
Trägerdicke	:	0,8 mm
Gesamtdicke	:	0,9 mm
Klebstoffbasis	:	Synthese-Kautschuk
Temperaturbereich	:	-40 °C bis +70 °C
Klebkraft	:	>15 N / 25 mm
Reißdehnung	:	350 %
Scherfestigkeit	:	>5000 Stunden
Verarbeitungstemperatur	:	min. +10 °C

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.