

Technische Information

„H-tape“

Doppelseitiges Klebeband Nr.: HDS 1809

Doppelseitiges Klebeband mit Schaumstoffträger

Beschreibung

Das „H-tape“ **Schaumstoffklebeband Nr. HDS 1809** besteht aus einem weißen geschlossenzelligen Polyolefin-Schaumstoff, der beidseitig mit einem Kautschukhaftklebstoff beschichtet ist. Der Haftklebstoff zeichnet sich unter anderem durch eine gute Haftung auf apolaren Untergründen aus.

Anwendungen:

Das „H-tape“ **Schaumstoffklebeband Nr. HDS 1809** wird zur gewerblichen Befestigung von Platten, Displays und Haushaltszubehör eingesetzt. Es ist ein universelles und wirtschaftliches Produkt. Außerdem ist es auch auf rauen Oberflächen haftend.

Technische Daten

Träger	:	geschlossenzelliger Polyolefin-Schaumstoff
Trägerdicke	:	1,00 mm
Gesamtdicke	:	1,10 mm
Klebstoffbasis	:	Synthesekautschuk
Temperaturbereich	:	-30 °C bis +70 °C
Klebkraft	:	18 N / 25 mm nach 1 min >18 N / 25 mm, Schaumriss nach 20 min >18 N / 25 mm, Schaumriss nach 24 h
Loop-Tack	:	35 N / 25 mm
Scherfestigkeit	:	>500 h / 23 °C >1 h / 70 °C
Verklebungstemperatur	:	> +15 °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.