

Technische Information

„H-tape“

Doppelseitiges Klebeband Nr. HDS 6908

Doppelseitiges Klebeband mit Schaumstoffträger

Beschreibung

Das „H-tape“ **doppels. Klebeband Nr. HDS 6908** besteht aus einem schwarzen geschlossenzelligen Polyethylen-Schaumstoff, der beidseitig mit einem Acrylathafklebstoff beschichtet ist. Der Haftklebstoff garantiert eine ausgezeichnete Temperaturbeständigkeit, hohe Endfestigkeit und Resistenz gegen Weichmacher, Säuren, Laugen sowie Lösungsmittel.

Anwendungen

Das „H-tape“ **doppels. Klebeband Nr. HDS 6908** wird eingesetzt für die dauerhafte Befestigung von Zierleisten, Schriftzügen, Blenden und Emblemen in der Automobilindustrie.

Technische Daten

Träger	:	geschlossenzelliger PE-Schaumstoff
Trägerdicke	:	0,8 mm
Gesamtdicke	:	0,9 mm
Klebstoffbasis	:	Reinacrylat
Temperaturbereich	:	-40 °C bis +95 °C
Klebkraft	:	nach 1 min: 16 N / 25 mm nach 20 min: 17 N / 25 mm nach 24 Stunden: 20 N / 25 mm
Scherfestigkeit	:	bei 23 °C: >1000 Std. bei 70 °C: >72 Std.
Schlaufentest	:	28 N / 25 mm
Verklebungstemperatur	:	>+18 °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.