

Technische Information

Doppelseitiges Klebeband Nr. HDS 6908

Doppelseitiges Klebeband mit Schaumstoffträger

Beschreibung:

Das „H-tape“ **doppels. Klebeband Nr. HDS 6908** ist ein hochwertiger, schwarzer PE-Copolymerschaum, der beidseitig mit UV- und alterungsbeständigem Acrylatkleber ausgerüstet ist. Dieser Reinacrylatkleber garantiert eine erhöhte Temperaturbeständigkeit und Resistenz gegen Weichmacher, Säuren, Laugen und Lösungsmittel. Besonders hervorzuheben ist die sehr gute UV- und Außenwitterungsbeständigkeit, sowie die hohe Endklebkraft.

Anwendungen:

Das „H-tape“ **doppels. Klebeband Nr. HDS 6908** wird durch die erhöhte Temperaturbeständigkeit und der hohen Endklebkraft bevorzugt zum Verkleben von Zierleisten, Schriftzügen und Emblemen in der Automobilindustrie eingesetzt. Im Maschinenbau findet es Anwendung bei der Verklebung von Versteifungsprofilen und hochwertigen Verklebungen aller Art.

Technische Daten:

Träger	:	geschlossenzelliger PE-Copolymerschaum ca. 200 kg/m ³
Gesamtdicke	:	ca. 1,0 mm
Klebstoffbasis	:	Reinacrylat
Abdeckung	:	beidseitig silikonisiertes, feuchtigkeitsunempfindliches Polyethylenpapier, weiß
Hafffestigkeit auf rostfreiem Stahl (FINAT TM1 20°C)	:	20 min: 17 N / 25mm
Scherfestigkeit auf rostfreiem Stahl (FINAT TM 8)	:	20°C: > 1000 Std. 70°C: 72 Std.
Temperaturbereich	:	- 40° C bis + 125°C
UV - Beständigkeit	:	gut
Witterungsbeständigkeit	:	gut

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.