

Technische Information

„H-tape“

Doppelseitiges Klebeband Nr.: HDS 4816

Doppelseitiges Klebeband mit Schaumstoffträger

Beschreibung

Das „H-tape“ Klebeband Nr. HDS 4816 besteht aus einem weißen geschlossenzelligen Polyethylen-Schaumstoff, der beidseitig mit einem Acrylathaftklebstoff beschichtet ist. Der Haftklebstoff garantiert eine ausgezeichnete Temperaturbeständigkeit, hohe Endfestigkeit und Resistenz gegen Weichmacher, Säuren, Laugen sowie Lösungsmittel. Er ist außerdem kompatibel mit den unterschiedlichsten Spiegellacken.

Anwendungen:

Das „H-tape“ Klebeband Nr. HDS 4816 wird bei der gewerblichen Montage von Spiegeln in der Möbelindustrie und im Sanitärbereich eingesetzt. Die empfohlene Klebebandauftragsmenge pro 1 kg Spiegelgewicht beträgt 60 cm². Dauerhaftes Kleben auf Aluminium-, Stahl und GFKAußenhaut bei der Fertigung von LKW- Kofferaufbauten und Containern. Befestigung von Typ- und Leistungsschildern, sowie Displays und Produktmustern in der Werbemittelindustrie. In der Haushaltsgeräte- und Elektroindustrie zur Befestigung von Blenden und Haltern. Messe- und Ladenbau.

Technische Daten

Träger	:	geschlossenzelliger Polyethylen-Schaumstoff
Trägerdicke	:	1,5 mm
Gesamtdicke	:	1,6 mm
Klebstoffbasis	:	Reinacrylat
Temperaturbereich	:	-40 °C bis + 90 °C
Klebkraft	:	16 N / 25 mm nach 1 Minute >16 N / 25 mm, Schaumriss nach 20 Minuten >16 N / 25 mm, Schaumriss nach 24 Stunden
Scherfestigkeit	:	>1000 Stunden / 23 °C >72 Stunden / 70 °C
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.