

Technische Information

„H-tape“

Doppelseitiges Klebeband Nr. HDG 6310

Doppelseitiges Klebeband mit Gewebeträger

Beschreibung

Das „H-tape“ Klebeband Nr. HDG 6310 ist ein doppelseitiges Klebeband mit Papiervliesträger, der beidseitig mit einem modifizierten Acrylathaftklebstoff beschichtet ist. Der Haftklebstoff zeichnet sich durch hohe Temperatur- und Alterungsbeständigkeit sowie durch hohe Klebkraft bei weitgehender Weichmacherresistenz aus.

Anwendungen

Das „H-tape“ Klebeband Nr. HDG 6310 eignet sich besonders für die industrielle / gewerbliche Ausrüstung von Zellkautschuk. Anwendungen auf EPDM-Zellkautschuk sind, aufgrund der chemischen Besonderheiten dieser Schaumstoffgruppe, vor der Verarbeitung durch den Kunden auf Eignung und ausreichende Haltbarkeit zu testen. Aufgrund seines aggressiven Klebeverhaltens ist ORABOND 1359 auch für die Verklebung von Textilien, Holz, offenporigen und imprägnierten Schäumen, Zellpolyethylen, Weich-PVC und rauen, offenen Oberflächen geeignet.

Technische Daten

Träger	:	Papiervlies
Gesamtdicke	:	0,160 mm
Klebstoffbasis	:	modifizierter Dispersions-Acrylat, transparent
Temperaturbeständigkeit	:	-40 °C bis +140 °C
Klebkraft (FINAT TM 1)	:	nach 1min. : 23 N / 25 mm nach 20 min. : 25 N / 25 mm nach 24 Std. : 27 N / 25 mm
Scherfestigkeit	:	bei 23°C : >72 h bei 70°C : 30 Minuten
Schlaufentest (FINAT TM 9)	:	26 N / 25 mm
Abdeckung	:	beidseitig silikonisiertes Papier

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.