

Technische Information

„H-tape“

Doppelseitiges Klebeband Nr. HDG 6335

Doppelseitiges Klebeband mit Gewebeträger

Beschreibung

Das „H-tape“ **Klebeband Nr. HDG 6335** ist ein doppelseitiges Klebeband mit einem Zellwollgewebe-Träger, 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 6335** ist sehr flexibel und eignet sich besonders für die industrielle / gewerbliche Ausrüstung von Zellkautschuk und EPDM. Aufgrund seines aggressiven Klebeverhaltens ist es auch für die Verklebung von Textilien, Holz, offenporigen und imprägnierten Schäumen, Zellpolyethylen, Weich-PVC und rauen, offenen Oberflächen geeignet.

Technische Daten

Träger	:	Zellwollgewebe
Gesamtdicke	:	0,230 mm
Klebstoffbasis	:	modifizierter Dispersions-Acrylat
Temperaturbeständigkeit	:	- 40 °C bis +140 °C
Klebkraft (FINAT TM 1)	:	nach 1min. : 25 N / 25 mm nach 20 min : 27 N / 25 mm nach 24 Std : 30 N / 25 mm
Schlaufentest (FINAT TM 9)	:	27 N / 25 mm
Scherfestigkeit (FINAT TM 8)	:	bei 23°C : >7h bei 70°C : 15 Minuten

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.