

Technische Information

Doppelseitiges Klebeband Nr. HDP 3110 - 1 **Doppelseitiges Klebeband mit Papiervliesträger**

Beschreibung

Das „H-tape“ doppels. Klebeband Nr. HDP 3110-1 besteht aus einem Papiervlies-Träger, der beidseitig mit einem modifizierten Acrylathafklebstoff beschichtet ist. Der aggressiv klebende Haftklebstoff zeichnet sich durch hohe Alterungs- und weitgehende Weichmacherbeständigkeit aus. Der verwendete Haftklebstoff erfüllt die Vorschriften des Code of Federal Regulations, Food and Drugs (FDA), 21 CFR Ch. I, § 175, 105.

Anwendungen:

Das „H-tape“ doppels. Klebeband Nr. HDP 3110-1 eignet sich zum Ausrüsten von Zellkautschuk, kleinporigen und imprägnierten Schäumen, Filz und anderen glatten bis leicht rauen Oberflächen.

Technische Daten

Träger	:	Papiervlies
Gesamtdicke	:	0,100 mm
Klebstoffbasis	:	mod. Dispersions-Acrylat
Temperaturbereich	:	-40 °C bis +120 °C
Klebkraft	:	14 N / 25 mm nach 1 min 19 N / 25 mm nach 20 min 22 N / 25 mm nach 24 h
Scherkraft	:	48 h bei 23 °C 30 min bei 70 °C
Temperaturbeständigkeit	:	110 °C
Verklebungstemperatur	:	>+15 °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.