

Technische Information

„H-tape“

Doppelseitiges Klebeband Nr.: HDP 4117

Doppelseitiges Klebeband mit Papier- /Vliesträger

Beschreibung

Das „H-tape“ **doppels. Klebeband Nr. HDP 4117** besteht aus einem Papiervlies-Träger, der beidseitig mit einem modifizierten Dispersions-Acrylat beschichtet ist, die sich durch eine sehr gute Anfangs- und Endklebkraft auszeichnet und alterungs- und UV-beständig ist. Abgedeckt ist das Klebeband mit einem doppelseitig silikonisierten Papier.

Anwendungen:

Das „H-tape“ **doppels. Klebeband Nr. HDP 4117** eignet sich für die selbstklebende Ausrüstung von Polyester-, PVC- und Polyethylenschäumen zum Spleißen von Papier, Pappe und Folienbahnen. sowie das Befestigen von Displays und Werbemitteln.

Technische Daten

Träger	:	Papiervlies
Gesamtdicke	:	0,150 mm
Klebstoffbasis	:	mod. Dispersions-Acrylat
Temperaturbereich	:	-40 °C bis +120 °C
Klebkraft	:	20 N / 25 mm nach 1 min 24 N / 25 mm nach 20 min 28 N / 25 mm nach 24 h
Schlaufentest	:	15 N / 25 mm
Scherkraft	:	48 h bei 23 °C 15 min bei 70 °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.