

Technische Information

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

Beschreibung

Das „H-tape“ **doppels. Klebeband Nr. HDP 3110-F** besteht aus einem Papiervlies-Träger, der beidseitig mit einem modifizierten Acrylathaftklebstoff beschichtet ist. Der Haftklebstoff zeichnet sich durch ein ausgewogenes Verhältnis von Anfangs- und Endfestigkeit aus und ist alterungs- und UV-beständig.

Anwendungen

Das „H-tape“ **doppels Klebeband Nr. HDP 3110-F** wird vorwiegend eingesetzt zum Spleißen von Papier, Pappe und Folienbahnen sowie zum Kaschieren von Filz und Gewebe sowie anderen glatten bis leicht strukturierten Untergründen. Befestigen von Displays und Werbemitteln sowie Befestigungshilfen in der Leder- und Textilindustrie.

Technische Daten

Träger	:	Papiervlies
Gesamtdicke	:	0,110 mm
Kleber	:	mod. Dispersions-Acrylat
Temperaturbereich	:	-40 °C bis +120 °C
Klebkraft	:	17 N / 25 mm nach 1 min 20 N / 25 mm nach 20 min 22 N / 25 mm nach 24 h
Schlaufentest	:	13 N / 25 mm
Scherkraft	:	24 h bei 23 °C 30 min bei 70 °C
Temperaturbeständigkeit	:	100 °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.