

Technische Information

„H-tape“ **doppelseitiges Klebeband Nr. HDP 3117**

Beschreibung

Das „H-tape“ **doppels. Klebeband Nr. HDP 3117** besteht aus einem Faservliesträger, der mit einem druckempfindlichen Acrylatkleber beschichtet ist.

Anwendungen

Das „H-tape“ **doppels. Klebeband Nr. HDP 3117** ist ein druckempfindliches Klebeband mit geringen Emissionswerten, das zur Befestigung verschiedener Substrate in luftdichten Räumen, wie im Inneren von Fahrzeugen und in elektronischen Geräten, verwendet wird. Das Klebeband wurde entwickelt, um Schäume (PU, PE, PO, PP usw.) selbstklebend zu machen. Es ist insbesondere für Anwendungen mit hohen Spannungen wie in der Automobilbranche geeignet. Dieses Klebeband wird auch zur Verklebung von grafischen Abdeckfolien, Kunststoffplatten und Formen verwendet, die niedrige Oberflächenenergien aufweisen.

Technische Daten

Träger	:	Nicht gewebter Stoff
Gesamtdicke	:	0,160 mm
Klebstoffbasis	:	mod. Acrylat
Temperaturbereich	:	-40 °C bis +175 °C
Klebkraft	:	1400 cN / 20 mm
Ablösewert	:	25 cN / 50 mm
Statisches Abscheren	:	0,5 mm / 3h

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.