

Technische Information

Doppelseitiges Klebeband Nr.: HDP 4117

Doppelseitiges Klebeband mit Papier-/Vliesträger

Beschreibung:

Das „H-tape“ Klebeband Nr. HDP 4117 mit Papiervliesträger und einem modifizierten Acrylatkleber. Der Kleber zeichnet sich durch eine hohe Anfangsklebkraft und gute Endklebkraft, besonders für Zellkautschuk und EPDM, aber auch auf schwierig zu verklebenden Untergründen, aus.

Anwendungen:

Das „H-tape“ Klebeband Nr. HDP 4117 wird zum Ausrüsten von unterschiedlichen Materialien verwendet. Weitere Einsatzmöglichkeiten sind das Befestigen von Schildern, Blenden und Emblemen. Das doppelseitige Klebeband Nr. HDP 4117 wird bevorzugt eingesetzt zum Spleißen, endlosmachen und selbstklebend ausrüsten.

Technische Daten:

Träger	:	Papiervlies
Gesamtdicke	:	0,17mm
Klebstoffbasis	:	Acrylatdispersion
Abdeckung	:	Silikonpapier
Klebkraft	:	23 N / 25mm
Haftvermögen	:	> 40 h bei 23°C
Reißkraft	:	20 N / 25mm
Reißdehnung	:	2 %
Alterungsstabilität	:	sehr gut
Temperaturbereich	:	- 50° C bis + 140°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.