

Technische Information

Doppelseitiges Klebeband Nr.: HDP 2109

Doppelseitiges Klebeband Vliesträger

Beschreibung:

Das „H-tape“ Klebeband Nr. HDP 2109 mit synth. Kautschukkleber und Vliesträger.

Anwendungen:

Das „H-tape“ Klebeband Nr. HDP 2109 ist zum Verkleben von unpolaren Kunststoffen, Metallen, sowie speziell durch den hohen Masseantrag, für PE- und PUR – Schäume hervorragend geeignet. Der aggressive Kleber bietet eine sehr hohe Soforthaftung (Tack) und besitzt für einen synth. Kautschukkleber eine herausragende Temperaturbeständigkeit.

Technische Daten:

Träger	:	Spezialpapier
Gesamtdicke	:	ca. 0,09mm
Klebstoffbasis	:	synth. Kautschukkleber
Abdeckung	:	weißes Silikonpapier
Temperaturbereich	:	- 40° C bis + 110°C, kurzzeitig bis 130°C
Klebkraft nach Finat TM 1	:	20 N / 25 mm 20°C nach 30 min.
Scherfestigkeit nach Finat TM 8 auf rostfreiem Stahl	:	> 11Std.

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.