

## **Technische Information**

# **Doppelseitiges Klebeband Nr.: HDP 2109** **Doppelseitiges Klebeband mit Vliesträger**

### **Beschreibung**

Das „H-tape“ **doppels. Klebeband Nr. HDP 2109** ist ein Klebeband mit einem Hotmelt-Haftkleber auf Synthesekautschukbasis. Es zeichnet sich durch eine hohe Oberflächenklebrigkeit (Tack), verbunden mit einer bei Raumtemperatur guten Haft- und Scherfestigkeit, aus. Das Band ist bevorzugt für Innenanwendungen geeignet.

### **Anwendungen:**

Das Anwendungsspektrum unseres „H-tape“ **doppels. Klebeband Nr. HDP 2109** umfasst die Montage und selbstklebende Ausrüstung von allen glatten und ebenflächigen Materialien, speziell von Papieren, Pappen und Kunststoffen mit polymeren Oberflächen, wie Polyethylen und Polypropylen.

### **Technische Daten**

<b>Träger</b>	:	Vlies
<b>Gesamtdicke</b>	:	0,09 mm
<b>Klebstoffbasis</b>	:	Synthese-Kautschuk (Hotmelt)
<b>Temperaturbereich</b>	:	-30 °C bis +90 °C
<b>Klebkraft</b>	:	>20 N / 25 mm
<b>Scherfestigkeit</b>	:	>10 Stunden

### **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.