

## Technische Information

### **Doppelseitiges Klebeband Nr.: HDK 7411-1** **Doppelseitiges Klebeband mit Polyesterträger**

#### **Beschreibung:**

Das „H-tape“ **Klebeband Nr. HDK 7411-1** ist ein hochtransparentes doppelseitiges Klebeband mit Reinacrylatkleber und Polyesterfolienträger. Die äußerst hohe Temperaturbeständigkeit bietet in Verbindung mit der hohen Anfangs- und Endklebkraft ein breites Anwendungsspektrum. Durch die gute UV- und Witterungsbeständigkeit ist **HDK 7411-1** im Innen- und Außenbereich einsetzbar.

#### **Anwendungen:**

Das „H-tape“ **doppels. Klebeband Nr. HDK 7411-1** wird zum Verkleben von Kunststoffen, Metallen, Holz, Papier, Schaumstoff und Gummi verwendet. Durch die Formstabile Trägerfolie wird ein verzugfreies Ausrüsten von flexiblen Materialien ermöglicht. Besondere Anwendung findet **HDK 7411-1** bei der Verklebung von weichmacherhaltigen Folien.

#### **Technische Daten:**

Träger	:	Polyester
Trägerdicke	:	12 µm
Gesamtdicke	:	0,13 mm
Klebstoffbasis	:	Acrylat
Abdeckung	:	braunes Silikonpapier (ca. 130 g/m <sup>2</sup> )
Temperaturbereich	:	- 40° C bis + 180°C
Klebkraft (FINAT TM 1 auf rostfreiem Stahl)	:	18 N/25 mm (nach 30 min bei 20°C)
Scherfestigkeit (FINAT TM 8 auf rostfreiem Stahl)	:	> 500 Stunden (bei 20°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.