

## ***Technische Information***

# **Doppelseitiges Klebeband Nr.: HDK 7420** **Doppelseitiges Klebeband mit Polyesterträger**

### **Beschreibung**

Das „H-tape“ **doppelseitiges Klebeband Nr. HDK 7420** ist ein doppelseitiges transparentes Klebeband mit einem Lösungsmittel-Acrylatklebstoff. Mit zuverlässiger Klebewirkung, besonders gute Klebkraft an LSE-Materialien. Schnelle Anwendbarkeit direkt nach der Verarbeitung.

### **Anwendungen**

Das „H-tape“ **doppelseitiges Klebeband Nr. HDK 7420** ist geeignet für Anwendungen, bei denen ein starkes, dünnes aber flexibles Band mit hoher Leistung erforderlich ist. Es kann in verschiedenen Arten von Anwendungen eingesetzt werden, wie schwere Last, hohe Temperatur, kritisches Material usw. Das Band hat eine ausgezeichnete Haftung, Haltekraft und Anfangsklebkraft. Druckempfindlicher Kleber. Dieses Produkt kann auf LSE Materialien, Automobil ABS Plastikteilen, EPDM oder Gummibauteilen, Möbelmodulen und Dekorationen, Batterie Schalen, Spiegel und Touch Displays von elektronischen Geräten benutzt werden.

### **Technische Daten**

<b>Träger</b>	:	PET
<b>Trägerdicke</b>	:	0,125 mm
<b>Gesamtdicke</b>	:	0,325 mm
<b>Klebstoffbasis</b>	:	Solvent-Acrylat
<b>Temperaturbereich</b>	:	kurzfristig: +200 °C, langfristig: +100 °C
<b>Haftung auf Stahl</b>	:	7,2 N / cm
<b>Reißfestigkeit</b>	:	≥3 kg / 15 mm
<b>Reißdehnung</b>	:	50 %

### **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.