

## **Technische Information**

### **„H-tape“**

### **Doppelseitiges Klebeband Nr.: HDS 6906**

### **Doppelseitiges Klebeband mit Schaumstoffträger**

#### **Beschreibung**

Das „H-tape“ **doppels. Klebeband Nr. HDS 6906** besteht aus einem anthrazitfarbenen, geschlossenzelligen Polyolefin-Schaumstoff, der beidseitig mit einem Solvent-Reinacrylat-Haftklebstoff beschichtet ist. Der Haftklebstoff garantiert eine ausgezeichnete Temperaturbeständigkeit, hohe Endfestigkeit und Resistenz gegen Weichmacher, Säuren, Laugen sowie Lösungsmittel.

#### **Anwendung**

Das „H-tape“ **doppels. Klebeband Nr. HDS 6906** wird bevorzugt zum dauerhaften Befestigen von Zierleisten, Schriftzügen, Blenden und Emblemen in der Autoindustrie verwendet.

#### **Technische Daten:**

<b>Träger</b>	:	geschlossenzelliger PE-Schaum
<b>Trägerdicke</b>	:	0,5 mm
<b>Gesamtdicke</b>	:	0,6 mm
<b>Klebstoffbasis</b>	:	Solvent-Reinacrylat
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	:	-40 °C bis +95 °C
<b>Klebkraft</b>	:	nach 1 min: 16 N / 25 mm nach 20 min: 17 N / 25 mm nach 24 Stunden: 20 N / 25 mm
<b>Scherfestigkeit</b>	:	bei 23 °C >1000 Std. bei 70 °C >72 Std.
<b>Schlaufentest</b>	:	20 N / 25 mm
<b>Verklebungstemperatur</b>	:	>+18 °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.