

## Technische Information

### „H-tape“

### Doppelseitiges Klebeband Nr.: HDS 5909

### Doppelseitiges Klebeband Schaumstoffträger

#### Beschreibung:

Das „H-tape“ Klebeband Nr. HDP 5909 ist ein doppelseitig klebendes Montageklebeband, das speziell für den Einsatz auf unebenen und unregelmäßigen Oberflächen entwickelt wurde, bei denen eine hohe Temperatur- und Witterungsbeständigkeit notwendig ist.

#### Anwendungen:

Das „H-tape“ Klebeband Nr. HDS 5909 findet Einsatz speziell bei der Verklebung von niederenergetischen Oberflächen. Das flexible Schaumstoffklebeband passt sich unebenen Unergründen hervorragend an und bietet eine gute Schockabsorption. Befestigung von Kunststoffteilen im Automotive-, Haushalts- und Maschinenbereich. Für Innen- und Außeneinsatz geeignet.

#### Technische Daten:

Träger	:	PE – Schaum, anthrazit
Kleber	:	mod. Acrylat
Gesamtdicke	:	ca. 0,9mm (Träger und Kleber)
Abdeckung	:	beidseitig silikonisiertes braunes Papier

#### Klebkraftwerte auf BA-Stahl

180° Schälkraft (N/20mm) 20°

20Min. : 16

Temperaturbereich : - 40° C bis + 120°C

Verarbeitungstemperatur : mind. +18°C

Je wärmer die Umgebungstemperatur bei der Verarbeitung und die zu verklebenden Flächen sind, desto besser sind die Klebwerte. Die optimale Klebkraft wird durch Druck, Geschwindigkeit und Temperatur beim Laminieren bestimmt.

#### 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.