

## Technische Information

### Doppelseitiges Klebeband Nr.: HDK 7209

### Doppelseitiges Klebeband mit Spezialpapierträger

#### Beschreibung:

Das „H-tape“ **doppelseitige Klebeband Nr. HDK 7209** ist ein doppelseitiges Haftklebeband mit einem Spezialpapierträger zum selbstklebenden Ausrüsten von Metallen, Papier, Kunst- und Schaumstoffen. Universelle Haftklebebandeigenschaften bei hervorzuhebender, ausgezeichneter Anfangsklebkraft. Der Haftklebstoff zeigt gute Alterungs- und UV-Beständigkeit. Aufgrund der guten Anfangshaftung ist beim Kaschieren von kompressiblen Schäumen nur ein geringer Andruck notwendig. **HDK 7209** ist auch geeignet für kritische Substratoberflächen wie Polyethylen- und Polyetherschaumstoffe.

#### Anwendungen:

Das „H-tape“ **doppelseitige Klebeband Nr. HDK 7209** wird für die selbstklebende Ausführung von Polyester-, Polyether-, PVC- und Polyethylenschäumen; Kleben von Leder, Textil, Vliesstoff, Samt und Filz zur dekorativen Auskleidung; Selbstklebende Ausrüstung von schwierig zu klebenden Kunststoffen wie EPDM, Polyurethan, Polyethylen und Polypropylen.

#### Technische Daten:

Träger	:	Spezialpapier
Abdeckung	:	Silikonpapier, braun
Klebstoffbasis	:	modifiziertes Acrylat
Gesamtdicke	:	ca. 0,09 – 0,13 mm
Klebkraft (AFERA 4001 auf rostfreiem Stahl)	:	26 N/25 mm Schaumriß Schaumriß
Scherfestigkeit (20°C) (AFERA 4012 auf rostfreiem Stahl)	:	9 N/625 mm <sup>2</sup>
Temperaturbeständigkeit	:	- 40° C bis + 100°C
Empfohlene Verklebungstemperatur	:	größer 15°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.