

## Technische Information

### „H-tape“

### PU-Schaumstoffklebeband Nr. HS 630

#### Produkt- und Anwendungsbeschreibung:

Das „H-tape“ PU-Schaumstoffklebeband Nr. HS 630 ist ein einseitig klebendes Band. Es wird hauptsächlich als Rutschsicherung und Schutz beim Transport von Wandelementen verwendet. Zeichnet sich durch seine sehr gute Alterungsbeständigkeit aus. Stärken von 2 bis 10 mm sind standardmäßig verfügbar.

#### Technische Daten:

Rohstoffbasis	:	PU-Schaum
Klebstoff	:	Acrylat
Träger	:	Gelege
Abdeckmaterial	:	PE-Folie
Dicke	:	2 mm - 10 mm
Raumgewicht	:	ca. 28 kg / m <sup>3</sup>
Stauchhärte	:	0,3 N / cm <sup>2</sup>
Schälwiderstand	:	> 12 N / 25 mm
Zugfestigkeit	:	ca. 160 kPa
Bruchdehnung	:	ca. 290 %
Temperaturbeständigkeit	:	-30°C bis +100°C
Alterungsbeständigkeit	:	sehr gut
Schwitzwasser	:	gut

#### 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.