

## Technische Information

### „H-tape“

### PU-Schaumstoffklebeband Nr. HS 660

#### Produkt- und Anwendungsbeschreibung:

Das „H-tape“ PU-Schaumstoffklebeband Nr. HS 660 ist ein einseitig klebendes Band. Es wird hauptsächlich als Schalungsband im Betonbau, zur Vermeidung des Abfließens von Betonmilch. Stärken von 2 bis 10 mm sind standardmäßig verfügbar.

#### Technische Daten:

Rohstoffbasis	:	PU-Schaum
Klebstoff	:	Kautschuk
Träger	:	PP-Folie
Abdeckmaterial	:	Papier
Dicke	:	2 – 10 mm
Raumgewicht	:	ca. 28 kg / m <sup>3</sup>
Stauchhärte	:	0,3 N / cm <sup>2</sup>
Schälwiderstand	:	> 18 N / 25 mm
Zugfestigkeit	:	ca. 160 kPa
Bruchdehnung	:	ca. 70 %
Temperaturbeständigkeit	:	-30°C bis +85°C
Alterungsbeständigkeit	:	gut
Schwitzwasser	:	sehr 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.