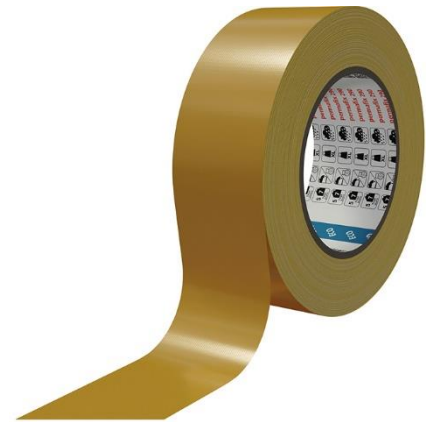






Permafrix 290



Betongewebeband

Betongewebeband zum Abkleben und Schützen im Innen- und Aussenbereich. Abdichten und Fixieren von Rohren im Bereich Heizung/Lüftung/Sanitär. Bündeln und Fixieren im Transportbereich. Vielseitig einsetzbar im Baugewerbe. Der Einsatz auf Sichtbeton, Naturstein, eloxiertem Aluminium und WPC wird nicht empfohlen.

 Einsatzdauer	 Klebkraft
 witterungsbeständig	 wasser- und lösemittelbeständig

Produktbeschreibung

Kaschiertes Polyethylen-Gewebeband; beschichtet mit haftstarkem Kleber.

Eigenschaften

- sehr hohe Klebkraft
- leicht abreissbar
- leicht abrollbar
- wasserfeste Ausrüstung
- gute Abriebfestigkeit
- nicht korrosiver Kleber
- formanpassungsfähig

Technische Daten

Träger	PE-kaschiertes Baumwollgewebe
Kleber	Naturkautschuk lösemittelfrei
Banddicke	0.17 mm
Klebkraft auf Stahl	4.0 N/cm
Bruchlast	35 N/cm
Bruchdehnung	18%
Temperaturbeständigkeit	-10°C bis +75°C
Anwendungstemperatur	+5°C bis +45°C

Lieferform

Rollen à 50 m

Artikelnummer	98612					
Breite	44 mm					
Rollen/Karton	28					

Farbe

gelb

Lagerung

In hitze- und frostfreier Umgebung lagern, möglichst bei Temperaturen zwischen 18°C und 21°C und bei relativer Luftfeuchtigkeit von 65%. Achten Sie darauf die Klebebänder nicht der direkten UV-Strahlung auszusetzen.

Möglichst in sauberer und schmutzfreier Umgebung aufbewahren, weg von scharfen und eckigen Gegenständen, um Beschädigungen an den Bändern zu verhindern.

Das längere Aufbewahren der Bänder in Autos kann die Qualität der Bänder beeinflussen.

Bemerkungen

Die Haftflächen müssen sauber, trocken, trennmittelfrei und tragfähig sein. Staub, Fette, Öle sowie lose Teile müssen entfernt werden. Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Entwicklung. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Eine fachgerechte und damit erfolgreiche Verarbeitung der Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte der Produkte, nicht jedoch für die Verarbeitung übernommen werden. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung unserer Produkte für seinen Zweck zu bestimmen. Vorversuche sind empfohlen.