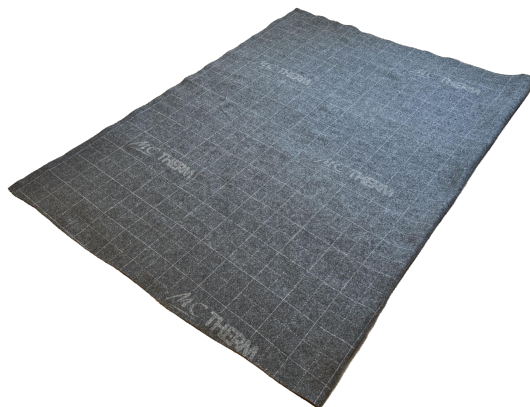




KLETT Slim mit Rasteraufdruck, selbstklebend



MC KLETT Slim ist eine fertig verlegbare und selbstklebende Lösung, welche den Normen DIN 18560 und DIN EN 1264 entspricht. Sie besteht aus einer 2 mm dünnen Kunstfaserrollbahn mit Verlegeraster, die eine ausgezeichnete Klettverbindung mit MC Therm Klettrohren besitzt. Eine rückseitige Klebeschicht mit abziehbarer Schutzfolie sorgt für eine sichere Befestigung der Rollbahn auf bereits vorhandenen Dämmmaterialien, Altstrichen, keramischen Bodenbelägen, Holzfußböden, ebenen Betondecken oder anderen Untergründen gemäß DIN 18202.

Technische Daten:

	Testmethode	Einheit	Wert
Artikel Nummer			30-100-000
Material			PES/PE/Synthesekautschuk
Farbe			Melange weiss-schwarz
Breite		mm	1040
Dicke	EN ISO 9073-3	mm	2
Gewicht	EN ISO 9073-1	g/m ²	320 (±10%)
Verlegeraster		mm	50 und Vielfaches
Höchstzugkraft Fmax L	EN ISO 9073-3	N/5cm	400
Höchstzugkraft Fmax Q	EN ISO 9073-3	N/5cm	400
Dehnung bei Fmax L	EN ISO 9073-3	%	40
Dehnung bei Fmax Q	EN ISO 9073-3	%	80
Schälwiderstand Eterplan	DIN EN 12316-2	N/5cm	9
Schälwiderstand Verbund Vlies/Klettstreifen Q	DIN 3415	N/mm	1,8



KLETT Slim mit Rasteraufdruck, selbstklebend

Information:

Haftungsgarantie zu MC KLETT Rohren

Wir garantieren eine optimale Haftung des MC KLETT Slim in Verbindung mit MC KLETT Rohren. Die Haftung von Klettrohren anderer Hersteller auf dem MC KLETT Slim muss vorab vom Verarbeiter geprüft werden. Hierfür übernehmen wir keine Garantie.

Arbeitsbedingungen

Arbeitstemperatur über +10°C.

Kleboberfläche muss frei von Wasserspuren, Kondens, Staub, Öl, Schmierfett, Silikon, Weichmacher, Rost oder ähnlichem sein.

Lagerbedingungen

Der Lagerraum muss trocken und geschlossen sein. Gelagerte Ware darf den Sonnenstrahlen nicht ausgesetzt werden. Die Qualität des Produktes wird sich bei Lagertemperaturen zwischen +5°C und +30°C bis ein Jahr halten.

Hinweis

Das Produkt wird permanent geklebt und darf nach Beseitigung nicht mehr angeklebt werden.

Anderes

Die Angaben stellen Mittelwerte dar und basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschrittes, die der Verbesserung des Produktes dienen, bleiben vorbehalten.