



KLETT Silent

28 dB Trittschallschutz, Wärmedämmung



MC KLETT Silent ist eine fertig verlegbare und selbstklebende Lösung, welche speziell als flache Trittschallanwendung konzipiert ist und der DIN 18560 sowie DIN EN 1264 entspricht. Das Produkt überzeugt mit einer Gesamtdicke von 7 mm und einem Trittschallschutz von ≥ 28 dB nach UNI EN ISO 140-7 (DIN 4109-34). Die MC Therm Klettrohre bieten einen perfekten Halt auf der MC Therm Kunstfaserdecke mit Verlegeraster. Durch die vollständig geschlossenzellige, physikalisch vernetzte PE-Schaumschicht verfügt die Lösung über exzellente Wärmedämmeigenschaften sowie gute Druckfestigkeit.

Technische Daten:

	Einheit	Wert
Artikel Nummer	-	30-400-000
Material	-	PES/PE/Synthesekautschuk
Dicke	mm	7
Breite inkl. 4 cm Vliesdeckenüberlappung	mm	1040
Flächengewicht	g pro m ²	500
VPE (Rolle)	Laufmeter	10*
Gewicht pro Rolle mit Pappkern	kg	4,5
Verlegeraster	mm	50 und Vielfaches
Trittschallminderung	$\Delta L_{n,w}$	≥ 28 dB
Wärmeleitfähigkeit λ	W/mK	0,034
Dynamische Steifheit s'	MN/m ³	60

*andere Größen auf Anfragen



KLETT Silent

28 dB Trittschallschutz, 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.

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 tatsächliche Maß der Trittschallverbesserung der eingebauten Konstruktion wird maßgeblich von den örtlichen Bedingungen und dem konkreten Aufbau beeinflusst, sodass Abweichungen von den angegebenen Werten auftreten können. Aus diesem Grund sind die ermittelten Prüfwerte nicht ohne Weiteres auf die Baustellensituation übertragbar. Verbindliche und zuverlässige Werte können ausschließlich durch Messungen vor Ort gewonnen werden, die den jeweiligen tatsächlichen konstruktiven Aufbau einbeziehen.

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. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschrittes, die der Verbesserung des Produktes dienen, bleiben vorbehalten.