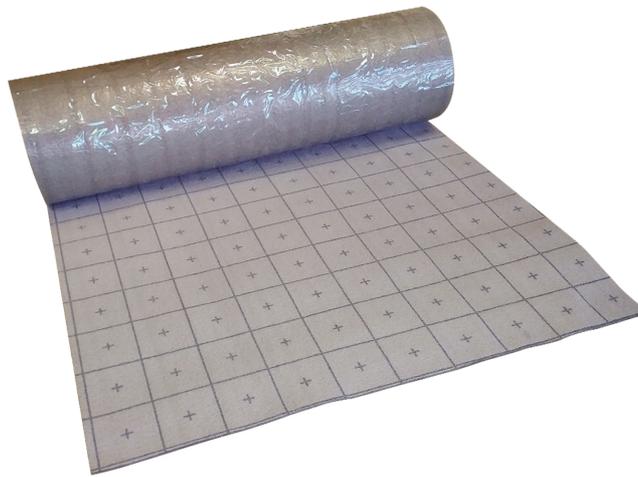


klettjet R Wärme-Trittschall-Dämmrolle

Germany - Purmo



- **Schnelle Montage**
- **Trittschalldämmung**
- **Flexible Anordnung**
- **Geringe Aufbauhöhe**
- **Energieeffizienz**

Beschreibung

Selbstklebende PE-Wärme-Trittschall-Dämmrolle mit 6 mm Stärke und oberseitiger Velourfolie mit Linienraster zur Befestigung der PexPenta oder SKR Klettrohre.

Anwendungsbereich

Selbstklebende PE-Wärme-Trittschall-Dämmrolle mit 6 mm Stärke und oberseitiger Velourfolie mit Linienraster zur Befestigung der PexPenta oder SKR Klettrohre.

Auswahlkriterien

Für die richtige Produktauswahl oder weitere Infos nutzen Sie bitte unsere technischen Unterlagen, Produkthandbücher, unseren Planungsservice oder kontaktieren Sie uns via E-Mail oder Telefon.

Grundlegende Benutzerhinweise

Selbstklebende PE-Wärme-Trittschall-Dämmrolle mit 6 mm Stärke und oberseitiger Velourfolie mit Linienraster zur Befestigung der PexPenta oder SKR Klettrohre.

Ausschreibungstext

Selbstklebende PE-Wärme-Trittschall-Dämmrolle mit 6 mm Stärke und oberseitiger Velourfolie mit Linienraster zur Befestigung der PexPenta oder SKR Klettrohre.

Garantie

Für Purmo Heizkörper wird für einen Zeitraum von 10 Jahren* ab Kaufdatum eine Garantie auf alle Herstellungsfehler gewährt, wenn sie unter normalen Bedingungen und als geschlossene warmwasserbasierte Heizsysteme verwendet werden. Die Garantie gilt nicht für Defekte, die durch Installations- oder Handhabungsfehler, unsachgemäßen Gebrauch oder externe Faktoren wie Wasserqualität oder sauerstoffdurchlässige Rohre verursacht wurden.

Für Fußbodenheizungsprodukte und Rohrleitungselemente wird bei fachgerechter Verarbeitung und Betrieb eine Garantie von 10 Jahren für alle Flächenheizungs-Komponenten (außer elektrischen und elektronischen Komponenten) gewährt. Für das PexPenta Heizrohr erhalten Sie eine Garantie von 30 Jahren und für alle elektrischen und elektronischen Komponenten von 2 Jahren.

* 6 Jahre für verzinkte Heizkörper und 2 Jahre für alle elektronischen und elektrischen Komponenten und Ersatzteile, die separat verkauft werden (Seitenabdeckungen, obere Gitter, Kunststoffklammern, Stopfen, Entlüftungsstopfen, Befestigungsteile).

Spezifikation

Merkmal	Einheit	Wert
Etim Class		EC011767 - Systemplatte Flächenheizung
Gewicht	Kilogramm (kg)	8
Breite	Millimeter (mm)	1000
Zusammenklappbar		Nein
Länge	Millimeter (mm)	1000
Werkstoff		Polyethylen (PE)
Geeignet für Rohrdurchmesser	Millimeter (mm)	10, 16
Isolierstärke	Millimeter (mm)	6
Max. Belastung	Kilonewton pro Quadratmeter (kN/m ²)	5
Rollbar		Ja
Klettbefestigung		Nein
Dicke inklusive Noppen	Millimeter (mm)	6
EPS-Typ nach EN 13163		50
Wärmeleitfähigkeit nach EN 12664	Watt / m Kelvin (W/(m.K))	0.04
Mit Trittschalldämmung		Ja
Mit Wärmeleitplatte		Nein
Noppenplatte		Nein
Tackerplatte		Nein
Einlegeplatte		Ja
Mit Folie		Ja
Wärmedurchlasswiderstand Rd	Quadratmeter Kelvin pro Watt ((m ² .K)/W)	0.15
Brandverhaltensklasse nach EN 13501-1		Eca

Downloads

Unterlage	Kategorie	Link
Gesamtprospekt Purmo Produktkatalog	Produktkatalog	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_e884cd15-0957-472e-a0bb-a5748ae3ebab

Artikel

Artikelcode	Artikelbeschreibung
FF1KP06100200000	PE-Trittschalldämmbahn für klettjet R, 6 mm