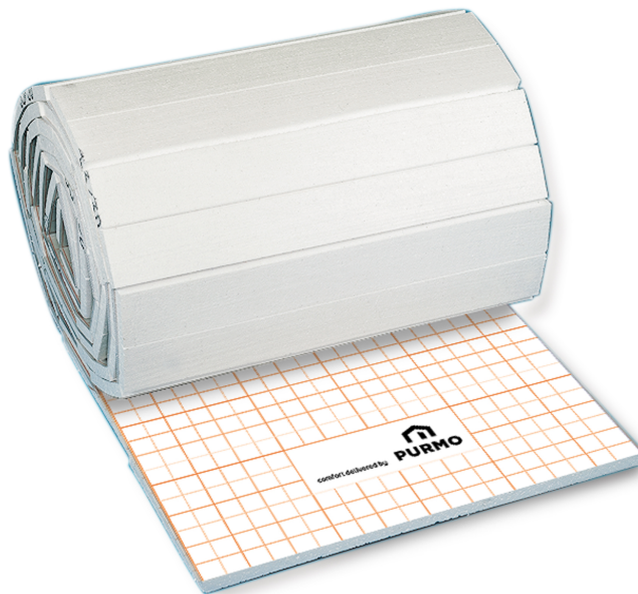


klettjet EPS T Wärme-Trittschall-Dämmrolle

Germany - Purmo



- **Schnelle Montage**
- **Hohe Trittschalldämmung**
- **Flexible Gestaltungsmöglichkeiten**
- **Effiziente Heizlösung**
- **Minimale Estrichdicke**

Beschreibung

VOGEL&NOOT Klettjet ist für effiziente und flexible FußbodenheizungsMontageen im Renovierungsbereich konzipiert. Die selbstklebende PE-Deckschicht, die mit einem Klett-kompatiblen Stoff überzogen ist, ermöglicht eine einfache Befestigung und Anpassung der HeizungsHeizrohre durch eine einzelne Person. Mit einer Dicke von nur 6 mm ein Trittschallverbesserungsmaß von 13 dB und passt sich jeder Raumgeometrie an. Dieses System minimiert die Estrichdicke und beschleunigt die Aufheizzeiten im Vergleich zu herkömmlichen Methoden, was eine praktische Lösung für Zeit- und Energieeinsparungen bietet

Anwendungsbereich

Klettjet ist ideal für Renovierungsprojekte in bestehenden Gebäuden und kann direkt auf Beton, Holzbalkendecken oder bestehenden Estrichen verwendet werden. es ist selbstklebend eine Trittschalldämmung von 18 dB und unterstützt Heizrohre mit einem Durchmesser von 16 mm.

Auswahlkriterien

Für eine optimale Auswahl konsultieren Sie unseren Design-Service oder nutzen Sie die neueste Produktbroschüre für eine schnelle Orientierung.

Grundlegende Benutzerhinweise

Um Klettjet zu verlegen, ist zunächst der Untergrund vorzubereiten, indem Sie sicherstellen, dass er sauber und frei von Verschmutzungen ist. Rollen Sie die selbstklebenden klettjet-Dämmrollen direkt auf den tragenden Untergrund und richten Sie die Fugen sorgfältig aus. Den Kleber andrücken. Legen Sie die HeizHeizrohre mit Klettband direkt auf die Klettjet-Deckschichtn gemäß dem geplanten Layout. Anpassungen können leicht vorgenommen werden, indem Sie die Heizrohre anheben und neu positionieren, ohne die Deckschicht zu beschädigen. Anschließend den Estrich gemäß den spezifischen Anweisungen auftragen.

Ausschreibungstext

Das VOGEL&NOOT Klettjet System umfasst eine selbstklebende PE-IsolierDeckschicht (6 mm dick) zur Renovierung von Flächenheizungen und -kühlungen. Sie haftet auf verschiedenen Untergründen und unterstützt PexPenta und SKR Heizrohr KlettHeizrohre (16 mm). Die Deckschicht bietet einen Wärmewiderstand von 0,13 m²K/W und ermöglicht eine Trittschallminderung von 18 dB. Die Heizrohre werden mittels Klettverschluss befestigt, was eine einfache Anpassung ermöglicht. Die Aufbauhöhe des Bodensystems liegt mit Estrich zwischen 35-40 mm. Das System entspricht der Euroklasse E und erfüllt die DIN EN 13163, was hohe Befestigung und Sicherheit gewährleistet. Geeignet für schnelle und flexible Montageen, minimiert den Arbeits- und Zeitaufwand

Garantie

Spezifikation

Merkmal	Einheit	Wert
Etim Class		EC011767 - Systemplatte Flächenheizung
Item weight	Kilogramm (kg)	4,5
Breite	Millimeter (mm)	1000
Zusammenklappbar		Nein
Länge	Millimeter (mm)	1000
Werkstoff		Polystyrol (PS)
Geeignet für Rohrdurchmesser	Millimeter (mm)	10, 16
Isolierstärke	Millimeter (mm)	25, 30
Max. Belastung	Kilonewton pro Quadratmeter (kN/m ²)	4, 5
Rollbar		Ja
Geräuschdämmung	Dezibel (A) (dB(A))	26, 28
Klettbefestigung		Nein
Dynamische Steifigkeit nach EN 29052-1	Meganewton pro Kubikmeter (MN/m ³)	10, 20
Dicke inklusive Noppen	Millimeter (mm)	25, 30
EPS-Typ nach EN 13163		60
Dicke der Folie	Mikrometer (µm)	200
Wärmeleitfähigkeit nach EN 12664	Watt / m Kelvin (W/(m.K))	0.04, 0.045
Mit Trittschalldämmung		Ja
Mit Wärmeleitplatte		Nein
Noppenplatte		Nein
Tackerplatte		Ja
Einlegeplatte		Nein
Mit Folie		Ja
Wärmedurchlasswiderstand Rd	Quadratmeter Kelvin pro Watt ((m ² .K)/W)	0.63, 0.67, 0.75
Brandverhaltensklasse nach EN 13501-1		Eca

Downloads

Unterlage	Kategorie	Link
P_Produktkatalog_DE_220616_web.pdf	Produktkatalog	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_9991cbd6-6af9-437c-9434-11ea5fa6775d

Artikel

Artikelcode	Artikelbeschreibung
FF1K425100120000	klettjet Dämmrolle 25-2 mm, DES sg
FF1K430100120000	klettjet Dämmrolle 30-2 mm, DES sg
FF1K433100120000	klettjet Dämmrolle 30-3 mm, DES sm