

rolljet S Wärme-Trittschall-Dämmrolle e EPS T

Germany - Purmo



- effektive Schalldämmung
- hervorragende Wärmedämmung
- vielseitige Anwendungsmöglichkeiten
- einfache Montage mit geringem Verschnitt
- Kostengünstig

Beschreibung

Die Purmo rolljet S Wärme-Trittschall-Dämmrollen werden aus einem speziellen Polystyrolschaum gemäß DIN EN 13163 und mit einer Wärmeleitfähigkeit von 0,032 W/mK hergestellt. Die Deckschicht besteht aus einer Verbundfolie mit längsseitigem 30 mm breitem Folienüberstand und integriertem Ankergewebe, das den Widerhakenclips sicheren Halt gibt. Ein aufgedrucktes, maßgerechtes Verlegeraster erleichtert das Zuschneiden der Dämmung und die Rohrverlegung.

Anwendungsbereich

Die Purmo rolljet S Wärme-Trittschall-Dämmrollen werden aus einem speziellen Polystyrolschaum gemäß DIN EN 13163 und mit einer Wärmeleitfähigkeit von 0,032 W/mK hergestellt. Die Deckschicht besteht aus einer Verbundfolie mit längsseitigem 30 mm breitem Folienüberstand und integriertem Ankergewebe, das den Widerhakenclips sicheren Halt gibt. Ein aufgedrucktes, maßgerechtes Verlegeraster erleichtert das Zuschneiden der Dämmung und die Rohrverlegung.

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

Die Purmo rolljet S Wärme-Trittschall-Dämmrollen werden aus einem speziellen Polystyrolschaum gemäß DIN EN 13163 und mit einer Wärmeleitfähigkeit von 0,032 W/mK hergestellt. Die Deckschicht besteht aus einer Verbundfolie mit längsseitigem 30 mm breitem Folienüberstand und integriertem Ankergewebe, das den Widerhakenclips sicheren Halt gibt. Ein aufgedrucktes, maßgerechtes Verlegeraster erleichtert das Zuschneiden der Dämmung und die Rohrverlegung.

Ausschreibungstext

Purmo rolljet S Wärme-Trittschall-Dämmrollen werden aus Polystyrolschaum gemäß DIN EN 13163 hergestellt. Die Deckschicht besteht aus einer Verbundfolie mit längsseitigem 30 mm breitem Folienüberstand und integriertem Ankergewebe, das den Widerhakenclips sicheren Halt gibt. Ein aufgedrucktes, maßgerechtes Verlegeraster erleichtert das Zuschneiden der Dämmung und die Rohrverlegung.

Garantie

Spezifikation

Merkmal	Einheit	Wert
Etim Class		EC011767 - Systemplatte Flächenheizung
Werkstoff		Polystyrol (PS)
EPS-Typ nach EN 13163		60
Noppenplatte		Nein
Tackerplatte		Ja
Dicke inklusive Noppen	Millimeter (mm)	24, 30
Einlegeplatte		Nein
Klettbefestigung		Nein
Mit Folie		Ja
Dicke der Folie	Mikrometer (μm)	200
Mit Wärmeleitplatte		Nein
Wärmedurchlasswiderstand Rd	Quadratmeter Kelvin pro Watt ($(\text{m}^2 \cdot \text{K})/\text{W}$)	0.75, 0.94
Wärmeleitfähigkeit nach EN 12664	Watt / m Kelvin ($\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$)	0.032
Max. Belastung	Kilonewton pro Quadratmeter (kN/m^2)	5
Dynamische Steifigkeit nach EN 29052-1	Meganewton pro Kubikmeter (MN/m^3)	20
Geräuschdämmung	Dezibel (A) (dB(A))	28
Breite	Millimeter (mm)	1000
Länge	Millimeter (mm)	1000
Isolierstärke	Millimeter (mm)	24, 30
Geeignet für Rohrdurchmesser min	Millimeter (mm)	14 - 20
Mit Trittschalldämmung		Ja
Brandverhaltensklasse nach EN 13501-1		Eca
Rollbar		Ja
Zusammenklappbar		Nein
Gewicht	Kilogramm (kg)	4.32, 4.5

Downloads

Unterlage	Kategorie	Link
Gesamtprospekt Purmo Produktkatalog	Produktkatalog	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_e884cd15-0957-472e-a0bb-a5748ae3ebab
Dämmungskalkulator 2021	Technische Unterlage	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_e50b5918-9a2b-4b82-a638-f0564e52628e

Artikel

Local Code	Artikelcode	Artikelbeschreibung
	FBMC524100120000	rolljet S Dämmrolle 24-2 mm, WLG 032, DES sg
	FBMC530100100000	rolljet S Dämmrolle 30-2 mm, WLG 032, DES sg