

## rolljet Wärme-Dämmrolle EPS 100

Germany - Purmo



- hohe Belastbarkeit
- hervorragende Wärmedämmung
- vielseitige Anwendungsmöglichkeiten
- einfache Montage mit geringem Verschnitt
- Normgerecht

## **Beschreibung**

Purmo rolljet EPS 100 Wärme-Dämmrollen werden aus Polystyrolhartschaum gemäß DIN EN 13163 hergestellt. Die Deckschicht besteht aus einer Verbundfolie mit längsseitigem 30 mm breitem Folienüberstand mit Klebestreifen und integriertem Ankergewebe, das den Widerhakenclips sicheren Halt gibt. Ein aufgedrucktes, maßgerechtes Verlegeraster erleichtert das Zuschneiden der Dämmung und die Rohrverlegung.

## **Anwendungsbereich**

Purmo rolljet EPS 100 Wärme-Dämmrollen werden aus Polystyrolhartschaum gemäß DIN EN 13163 hergestellt. Die Deckschicht besteht aus einer Verbundfolie mit längsseitigem 30 mm breitem Folienüberstand mit Klebestreifen 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**

Purmo rolljet EPS 100 Wärme-Dämmrollen werden aus Polystyrolhartschaum gemäß DIN EN 13163 hergestellt. Die Deckschicht besteht aus einer Verbundfolie mit längsseitigem 30 mm breitem Folienüberstand mit Klebestreifen und integriertem Ankergewebe, das den Widerhakenclips sicheren Halt gibt. Ein aufgedrucktes, maßgerechtes Verlegeraster erleichtert das Zuschneiden der Dämmung und die Rohrverlegung.

## **Ausschreibungstext**

Purmo rolljet EPS 100 Wärme-Dämmrollen werden aus Polystyrolhartschaum gemäß DIN EN 13163 hergestellt. Die Deckschicht besteht aus einer Verbundfolie mit längsseitigem 30 mm breitem Folienüberstand mit Klebestreifen 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		100
Noppenplatte		Nein
Tackerplatte		Ja
Dicke inklusive Noppen	Millimeter (mm)	20, 25, 30
Einlegeplatte		Nein
Klettbefestigung		Nein
Mit Folie		Ja
Dicke der Folie	Mikrometer ( $\mu\text{m}$ )	200
Mit Wärmeleitplatte		Nein
Wärmedurchlasswiderstand Rd	Quadratmeter Kelvin pro Watt ( $(\text{m}^2 \cdot \text{K})/\text{W}$ )	0.5, 0.63, 0.75
Wärmeleitfähigkeit nach EN 12664	Watt / m Kelvin ( $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ )	0.04
Max. Belastung	Kilonewton pro Quadratmeter ( $\text{kN}/\text{m}^2$ )	20
Breite	Millimeter (mm)	1000
Länge	Millimeter (mm)	1000
Isolierstärke	Millimeter (mm)	20, 25, 30
Geeignet für Rohrdurchmesser min	Millimeter (mm)	14 - 20
Mit Trittschalldämmung		Nein
Brandverhaltensklasse nach EN 13501-1		Eca
Rollbar		Ja
Zusammenklappbar		Nein
Gewicht	Kilogramm (kg)	6

# Downloads

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

# Artikel

Local Code	Artikelcode	Artikelbeschreibung
	FBMC020100150000	rolljet 20 mm, EPS 100, DEO
	FBMC025100120000	rolljet 25 mm, EPS 100, DEO
	FBMC030100100000	rolljet 30 mm, EPS 100, DEO