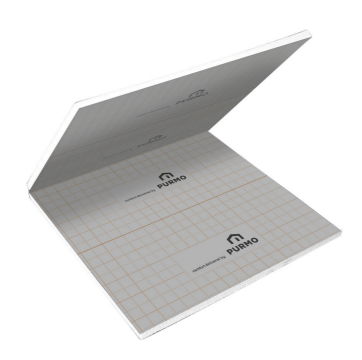
# Technisches Datenblatt

Insulation Panels

### rolljet Wärme-Trittschall-Faltbahn EPS T

Germany - Purmo



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

#### Beschreibung

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

#### Anwendungsbereich

rolljet-WärmeTrittschall-Dämmrollen werden aus Polystyrolschaum gemäß DIN EN 13163 hergestellt. Die Deckschicht besteht aus einer Verbundfolie mit längsseitigem 30 mm breitem Folienüberstand mit Klebestreifen und integriertem Ankergewebe, das den Purmo Clips 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

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

#### Ausschreibungstext

rolljet-WärmeTrittschall-Dämmrollen werden aus Polystyrolschaum gemäß DIN EN 13163 hergestellt. Die Deckschicht besteht aus einer Verbundfolie mit längsseitigem 30 mm breitem Folienüberstand mit Klebestreifen und integriertem Ankergewebe, das den Purmo Clips 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)	20, 25, 30, 35
Einlegeplatte		Nein
Klettbefestigung		Nein
Mit Folie		Ja
Dicke der Folie	Mikrometer (µm)	200
Mit Wärmeleitplatte		Nein
Wärmedurchlasswiderstand Rd	Quadratmeter Kelvin pro Watt ((m².K)/W)	0.5, 0.63, 0.75, 0.88
Wärmeleitfähigkeit nach EN 12664	Watt / m Kelvin (W/(m.K))	0.04
Max. Belastung	Kilonewton pro Quadratmeter (kN/m²)	5
Dynamische Steifigkeit nach EN 29052-1	Meganewton pro Kubikmeter (MN/m³)	20, 30
Geräuschdämmung	Dezibel (A) (dB(A))	26, 28
Breite	Millimeter (mm)	1000
Länge	Millimeter (mm)	1000
Isolierstärke	Millimeter (mm)	20, 25, 30, 35
Geeignet für Rohrdurchmesser min	Millimeter (mm)	14 - 20
Mit Trittschalldämmung		Ja
Brandverhaltensklasse nach EN 13501-1		Eca
Rollbar		Nein
Zusammenklappbar		Ja
Gewicht	Kilogramm (kg)	3, 3.75, 4.5, 5.36

## **Downloads**

Unterlage	Kategorie	Link
Gesamtprospekt Purmo Produktk	atalog Produktkatalog	https://asset.productmarketingcloud.co
		m/api/assetstorage/3577_e884cd15-095
		7-472e-a0bb-a5748ae3ebab

### **Artikel**

Local Code	Artikelcode	Artikelbeschreibung
	FBMC420100020000	rolljet Faltbahn 20-2 mm, DES sg
	FBMC425100020000	rolljet Faltbahn 25-2 mm, DES sg
	FBMC430100020000	rolljet Faltbahn 30-2 mm, DES sg
	FBMC435100020000	rolljet Faltbahn 35-2 mm, DES sg