

Technische Daten

PEWAG-Therm, vorkomprimiert

Art. Nr. 12173 grau

Produktbeschreibung

PEWAG-Therm ist ein Fugendichtungsband aus Polyurethanweichschaum mit Acrylat-Dispersionsimprägnierung zur Fugen-Wärmedämmung.

Produkteigenschaften

Abdichtung gegen Zugluft, Staub und Flugschnee, Feuchteschutz, Schalldämmung und Wärmedämmung. Zugluftdicht für Basisanwendungen. Wasserabweisung und Luftdichtheit sind abhängig vom Komprimiergrad.

Anwendungsgebiete

Fensterbau

- Schlagregensichere Anschlussfugen
- Thermische Abdichtung zwischen Blendrahmen und Mauerwerk, Profilkopplungen, Hinterfüllung, Verleistungen.

Fassadentechnik

- Auflage für Ortbeton / Betonelemente
- Schalungsanschluss bei Betonierung

Innenausbau

- Leichte Trennwände
- Entkopplung von Doppelböden

Steildach / Flachdach

- Dachflächenfenster
- Dachpfannenabdichtung
- First / Grat / Kehle / Gaube



Fugentiefe	Einsatzbereich	Länge	Farbe	Rollenbreite			
				56 mm Rolle	64 mm Rolle	74 mm Rolle	100 mm Rolle
>30 mm (tF)	5-24 mm	8 m	grau				
>30 mm (tF)	7-32 mm	5 m	grau				
>30 mm (tF)	8-40 mm	5 / 6 m	gr / sw				

Rollen pro Karton	5	4	4	3
-------------------	---	---	---	---

Andere Abmessungen auf Anfrage

PEWAG-Therm, vorkomprimiert

Art. Nr. 12173x.xxx grau

Material und Eigenschaft:	Weicher Polyurethanschaum mit feiner und offener Zellstruktur. Der Schaum ist mit einem dauerhaften Acrylat-Dispersionsimprägnierung getränkt und einseitig mit einem stark klebenden Selbstklebestreifen ausgerüstet. Es dient zur Abdichtung gegen Zugluft, Staub und Flugschnee, Feuchteschutz, Lüftungsbau, Schalldämmung und Wärmedämmung. Zugluftdicht für Basisanwendungen. Wasserabweisung und Luftdichtheit sind abhängig vom Komprimiergrad.	
Ausführung:	Vorkomprimiert auf Rollen, einseitig selbstklebend, grau	
Brandverhalten:	Klasse E (bis b max), MPA (Materialprüfanstalt für das Bauwesen, Hanover)	EN 13501-2
Fugendruckkoeffizient:	12114 an < 1 m ³ / (h m dPa ² /3) (bN+25%)	
Schlagregendichtheit:	≥ 300 Pa (bN+25%)	EN 1027
Wärmeleitfähigkeit:	0.0396 W/(m K), MPA (Materialprüfanstalt für das Bauwesen, Hanover)	EN 12667
Widerstand gegen Wasser - dampfdiffusion (μ-Wert)	3,3 μ	
Bewertestes Fugenschalldämmmass Rs,w:	62 dB, ift Rosenheim	EN ISO 10140
Temperaturbeständigkeit:	-30° C bis 80° C	
Emissionen:	EC1 Plus, GEV : Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte	
Reinigung:	Hautreinigung mit Wasser und Seife. Entfernung von Imprägnat und/oder Kleberresten ist mit einem Reinigungsmittel auf Benzinbasis möglich. Sicherheitsvorschriften beachten.	
Lagerung:	12 Monate ab Produktionsdatum Das Rückstellverhalten verlangsamt sich mit höherem Alter des Produktes	
Sicherheitshinweis:	Das Produkt ist auf Grund vorliegender Daten und Erfahrungen kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung und entsprechender EG-Richtlinien. Wir empfehlen aber, die für den Umgang mit chemischen Stoffen übliche Sorgfalt und Hygiene zu beachten.	
Entsorgung:	Bandreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden. Örtliche Vorschriften sind zu beachten.	
Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.		