



HASIT MS PORATEC Innendämmung

Hanf-Filz-Dämmstreifen

Anwendungsbereiche: Natürlicher Hanf-Filz Dämmstreifen als Entkopplungsstreifen bei Innendämmung mit HASIT PORATEC Innendämmung.
Der Dämmstreifen wird zur Entkopplung an Boden und Decke verwendet.
Zudem können Anschlussfugen an Holzbalkenköpfen damit ausgestopft werden

Eigenschaften:

- Wärmeisolierend
- Schalldämmend
- Umweltverträglich
- Diffusionsoffen
- Biologisch abbaubar
- Naturbelassen

Verarbeitung:



Technische Daten:

Art.-Nr.	2000146861
EAN	4038502157973
Zolltarifnr.	68069000
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	25 m/EH
Länge	2.500 mm
Breite	100 mm
Dicke	5 mm
Farbe	Hellbraun
Wasserdampfdiffusion μ	1 - 2
Wärmeleitfähigkeit λ_D (EN 13501-1)	0,047 W/mK
Spez. Wärmekapazität	2.300 J/kg K
Brandverhalten	E, gemäß DIN EN 13501-1
Rohdichte im Mittel	$\leq 210 \text{ kg/m}^3$

Materialbasis: • 100 % Naturhanf

Verarbeitungsbedingungen: Hanf-Filz-Streifen vor einwirkender Feuchtigkeit schützen.

Untergrund: Untergrund muss trocken, staubfrei, frostfrei und eben sein.

Verarbeitung: Hanf-Filz Dämmstreifen ausrollen und an einbindenden Bauteilen zur Entkopplung fixieren. Lässt sich aufgefaserter auch als Hanfwole zum Ausstopfen von Anschlussfugen an Holzbalken oder Fugen zwischen einzelnen MS-Dämmplatten nutzen.

Verpackungshinweise: Folienverpackte Rolle

Lagerung: Trocken lagern und vor Beschädigung schützen.
Mindestens 12 Monate lagerfähig.

Gefahrenhinweise: Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen.



HASIT MS PORATEC Innendämmung

Hanf-Filz-Dämmstreifen

Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.
Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (+20 °C/65 % r.F.). Diese können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.
Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.
Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.
Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel.
Den aktuellen Stand unserer Technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.