



Best seller - le rouleau de laine de verre de référence à avoir en stock

IBR REVÊTU KRAFT

Rouleau en laine de verre revêtu d'un surfaçage kraft quadrillé 100 x 100 mm sur une face



Bénéfices

UNE SEULE COUCHE SUFFIT !

- Jusqu'à $R = 10 \text{ m}^2 \cdot \text{K} / \text{W}$ pour une couche d'IBR 400 mm

CONFORT DE POSE

- Une laine douce au toucher, facile à découper et à manipuler

UN LIANT BIOSOURCÉ

- Liant issu des industries céréalière et sucrière

SIMPLICITÉ ET RAPIDITÉ DE MISE EN OEUVRE

- Rouleau fortement comprimé pour un encombrement réduit sur chantier et un transport optimisé, diminuant l'émission de gaz à effet de serre
- Format des rouleaux adapté pour une manipulation aisée par une seule personne
- Panneau qui se déroule tout seul à l'ouverture
- Quadrillage sur le revêtement kraft permettant de simplifier la découpe

Solutions

Laine à dérouler avant pose du plafond | Plafond sous plancher bas bois | Plafond sous plancher bas béton | Laine à dérouler sur plancher

Description

Conductivité thermique	0.04 W/(m.K)
Réaction au feu	F
Absorption d'eau à court terme (Ws)	non déclaré
Perméabilité à la vapeur (MU)	1.0
Absorption d'eau à long terme (Wlp)	non déclaré

Résistance à l'écoulement de l'air (Afr)	4.0
Résistance à la transmission de la vapeur d'eau Z	0.1 m ² .h.Pa/mg
Certificat Acermi	02/018/052
Numéro de la DoP	0001-04

Données environnementales (source FDES)

Code article	Epaisseur	Contenu en matière recyclée	Impact carbone (kge-qCO ₂ /UD)	Lieu de production
71908	100			
83631	100			
64732	320			
66826	400	35,7%	5.71	Fabriqué en France
91514	80	33%	1.570928999	Fabriqué en France
12101	140	34%	2.514692153	Fabriqué en France
72191	160	36%	2.723335998	Fabriqué en France
72018	200	43,4%	2.83	Fabriqué en France
85496	240	44,2%	3.43	Fabriqué en France
92889	260			
68798	300			
84913	300	44,6%	4.51	Fabriqué en France

Références & Conditionnements

Code article	Epaisseur (mm)	Rés. thermique (m ² .K/W)	Largeur (m)	Longueur (m)	pan(Rlx)/paq	pan(Rlx)/pal	paq/pal	m ² /pal	Disponibilité *
91514	80	2.0	1,200	9,000	0,000	30		323,9741	A
71908	100	2.5	1,200	8,000	1,000	36	36	345,4894	A
83631	100	2.5	0,600	8,000	2,000	72	36	345,6553	B
12101	140	3.5	1,200	4,000	0,000	30		144,0230	B
72191	160	4.0	1,200	5,500	1,000	36	36	237,6238	A
72018	200	5.0	1,200	4,500	1,000	36	36	194,3844	A
85496	240	6.0	1,200	3,500	0,000	30		125,9975	A
92889	260	6.5	1,200	3,000	0,000	24		86,3931	A
68798	300	7.5	0,600	2,600	2,000	48	24	74,8830	B
84913	300	7.5	1,200	2,600	1,000	24	24	74,8830	A
64732	320	8.0	1,200	2,400	1,000	24	24	69,1244	A
66826	400	10.0	1,200	2,000	1,000	24	24	57,5954	A

*Disponibilité:
A, produit disponible sur stock
B, produit disponible sur fabrication
C, produit disponible sur fabrication avec minimum de commande

Forme de conditionnement

Les rouleaux sont comprimés, roulés puis conditionnés sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palettes bois banderolées.

Info-tri du produit

