



Rouleau de laine de verre pour l'isolation des bâtiments métalliques

PANOLÈNE BARDAGE

Panneau à dérouler en laine de verre revêtu d'un voile de verre armé sur une face pour mise en œuvre sur les plateaux de bardages.



Bénéfices

Solutions

Isolation à très hautes performances thermiques de couverture acier|Isolation à très hautes performances thermo-acoustiques de couverture acier|Isolation thermo-acoustique de couverture photovoltaïque|Isolation thermo-acoustique renforcée des locaux bruyants|Isolation thermo-acoustique double couche traditionnelle des bardages double peau avec écarteurs|Isolation thermique renforcée en neuf ou en réhabilitation|Isolation thermo-acoustique double couche traditionnelle

Description

Conductivité thermique	0.04 W/m.K
Réaction au feu	A1
Absorption d'eau à court terme (Ws)	< 1
Perméabilité à la vapeur (MU)	1.0
Résistance à l'écoulement de l'air (Afr)	4.0
Certificat Acermi	02/018/060
Numéro de la DoP	0001-32

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 *
96543	30	0.75	0,500	19,000		2	1	18,9934	A
96545	50	1.25	0,450	11,000		5	1	24,7525	A
96548	70	1.75	0,450	8,000		5	1	17,9986	A
96550	90	2.25	0,400	6,000		3	1	7,1994	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 banderolée.

Dépalettisation version voile jaune possible.

Info-tri du produit

