



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

PANOLÈNE BARDAGE VN

Panneau semi-rigide à dérouler en laine de verre revêtu d'un voile de verre armé noir sur une face pour mise en oeuvre 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	A2-s1,d0
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	07/018/462
Numéro de la DoP	0001-33

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 *
93610	30	0.75	0,400	19,000	3,000	72	24	547,1125	B
93611	30	0.75	0,450	19,000	5,000	60	12	512,8205	B
93612	30	0.75	0,500	19,000	2,000	48	24	455,8405	B
93615	50	1.25	0,500	11,000	2,000	48	24	264,0264	C
93613	50	1.25	0,400	11,000	3,000	72	24	316,7620	B
93880	50	1.25	0,450	11,000	5,000	60	12	297,0297	C
93616	70	1.75	0,400	8,000	3,000	72	24	230,4000	C
93881	70	1.75	0,450	8,000	5,000	60	12	215,9827	B
93618	70	1.75	0,500	8,000	2,000	48	24	192	B
93619	90	2.25	0,400	6,000	3,000	72	24	172,7862	B
93621	90	2.25	0,500	6,000	2,000	48	24	144,0144	B

*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.

Info-tri du produit