



Feutre en laine de verre pour l'isolation thermo-acoustique des bardages métalliques

FEUTRE BARDAGE

Feutre en laine de verre revêtu d'un voile de verre armé sur une face pour l'isolation thermo-acoustique en double couche des bardages métalliques.



Bénéfices

Solutions

Isolation à très hautes performances thermiques de couverture acier|Shedisol|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 thermique renforcé entre pannes|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 *
73846	50	1.25	1,200	13,000	0,000	1		15,6006	A
73847	60	1.5	1,200	11,000	0,000	1		13,1926	A
73848	70	1.75	1,200	9,000	0,000	1		10,7991	A
73849	80	2.0	1,200	8,000	0,000	1		9,5969	A
73851	100	2.5	1,200	15,000	0,000	1		17,9856	A
93441	120	3.0	1,200	8,000	0,000	1		9,5969	A

*Disponibilité:

A, produit disponible sur stock

B, produit disponible sur fabrication

C, produit disponible sur fabrication avec minimum de commande

Forme de conditionnement

Si livraison de palettes: Les rouleaux sont comprimés, roulés puis conditionnés sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palettes bois banderolée.

Info-tri du produit

