



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 <sup>2</sup> .K/W)	Largeur (m)	Longueur (m)	pan(Rlx)/ paq	pan(Rlx)/ pal	paq/pal	m <sup>2</sup> /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

