



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.



#### **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	0,040 W/m.K			
Tolérance d'épaisseur	Т2			
Réaction au feu	A1			
Absorption d'eau à court terme (Ws)	< 1			
Perméabilité à la vapeur (MU)	1			
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 (m².K/W)	Largeur (m)	Longueur (m)	pan(Rlx)/ paq	pan(Rlx)/ pal	paq/pal	m²/pal	Dispo- nibili- té *
96543	30,00	0,75	0,5	19	2,00	2	1,00	19,00	А
96545	50,00	1,25	0,45	11	5,00	5	1,00	24,75	Α
96548	70,00	1,75	0,45	8	5,00	5	1,00	18,00	А
96550	90,00	2,25	0,4	6	3,00	3	1,00	7,20	А

<sup>\*</sup>Disponibilité:

#### Forme de conditionnement

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

## Info-tri du produit





A, produit disponible sur stock

B, produit disponible sur fabrication C, produit disponible sur fabrication avec minimum de commande