

Panolène Bardage

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



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.

Caractéristiques



- Certificat ACERMI 02/018/060
- DOP 0001-32

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ D	0,040	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	A1	
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m ² en 24h
Perméabilité à la vapeur	MU	1	
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	4,0	kPa.s/m ²
Tolérance d'épaisseur	d	T2	

Solutions

- Isolation thermo-acoustique double couche traditionnelle des bardages double peau avec écarteurs
- Isolation thermo-acoustique double couche traditionnelle
- Isolation à très hautes performances thermiques de couverture acier

Avantages

- Utilisable en ERP
- Imputrescible et non hydrophile
- Voile de verre noir optionnel pour finition esthétique
- Largeurs adaptées à toutes dimensions de plateaux
- Adapté à la pose sur éléments supports cintrés

Référence	Épaisseur mm	Rés. thermique m ² K/W	Largeur m	Longueur m	rlx/cols	cols/pal	m ² /cols	rlx/pal	m ² /pal	Disponibilité
96550	90	2,25	0,4	6	3	24	7,2	72	172,8	A
96551	90	2,25	0,45	6	5	12	13,5	60	162	A

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m ² K/W	Largeur m	Longueur m	rlx/cols	cols/pal	m ² /cols	rlx/pal	m ² /pal	Disponibilité
96552	90	2,25	0,5	6	2	24	6	48	144	A
96547	70	1,75	0,4	8	3	24	9,6	72	230,4	A
96548	70	1,75	0,45	8	5	12	18	60	216	A
96549	70	1,75	0,5	8	2	24	8	48	192	A
96544	50	1,25	0,4	11	3	24	13,2	72	316,8	A
96545	50	1,25	0,45	11	5	12	24,75	60	297	A
96546	50	1,25	0,5	11	2	24	11	48	264	A
96541	30	0,75	0,4	19	3	24	22,8	72	547,2	A
96542	30	0,75	0,45	19	5	12	42,75	60	513	A
96543	30	0,75	0,5	19	2	24	19	48	456	A

Disponibilité

A Produit disponible sur stock

B Produit disponible sur fabrication

C Produit disponible sur fabrication avec minimum de commande

X X

Les rouleaux sont comprimés, roulés puis conditionnés sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palettes bois banderolée. Les palettes peuvent être stockées temporairement à l'extérieur, sous réserve des conditions de vent et sous réserve d'un film de protection en bon état et sur un site peu exposé aux intempéries permettant l'évacuation des eaux de pluie.