



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

FEUTRAL

Rouleau souple en laine de verre revêtu d'un pare-vapeur aluminium armé avec une languette latérale de recouvrement.



Bénéfices

Solutions

Isolation à très hautes performances thermo-acoustiques de couverture acier | Isolation thermo-acoustique renforcée des locaux bruyants

Description

Conductivité thermique	0.04 W/(m.K)
Réaction au feu	A2-s1,d0
Absorption d'eau à court terme (Ws)	< 1
Résistance à l'écoulement de l'air (Afr)	4.0
Résistance à la transmission de la vapeur d'eau Z	7.0 m ² .h.Pa/mg
Certificat Acermi	02/018/062
Numéro de la DoP	0001-28

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 *
73440	50	1.25	1,000	26,000	1,000	1	1	25,9740	A

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 *
73933	60	1.5	1,000	21,000	0,000	12		252,1008	A
73931	70	1.75	1,000	18,000	0,000	12		215,8273	A
73441	80	2.0	1,000	16,000	0,000	1		16	A
73442	100	2.5	1,000	12,000	0,000	1		12,0048	A
73932	120	3.0	1,000	10	0,000	1		10	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 banderolées.

Info-tri du produit

