

Rouleau de laine de verre à haute performance pour l'isolation acoustique des bardages

CLADACOUSTIC

Panneau à dérouler de laine de verre revêtu d'un voile de verre noir sur sa face intérieure et d'un pare-vapeur aluminium sur sa face extérieure



Bénéfices

Solutions

Isolation thermo-acoustique simple couche des bardages double peau | Isolation thermo-acoustique double couche traditionnelle | Isolation thermo-acoustique des bardages double peau

Description

Conductivité thermique	0.035 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)	7.0
Résistance à la transmission de la vapeur d'eau Z	1.0 m ² .h.Pa/mg
Certificat Acermi	02/018/104
Numéro de la DoP	0001-33

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 *
83830	20	0.55	0,405	15,000	3,000	3	1	18,2260	B

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 *
83831	20	0.55	0,455	15,000	5,000	5	1	34,1297	B
83832	20	0.55	0,505	15,000	5,000	5	1	37,8788	B
83833	20	0.55	0,605	15,000	2,000	2	1	18,1488	B

*Disponibilité:

A, produit disponible sur stock

B, produit disponible sur fabrication

C, produit disponible sur fabrication avec minimum de commande

Forme de conditionnement

Le Cladacoustic est conditionné sous forme de rouleaux filmés, livrés sur palettes bois banderolées.

Info-tri du produit

