

Panneau de laine de verre à très haute tenue mécanique revêtu d'un pare-vapeur

SHEDISOL ALU A2

Panneau rigide en laine de verre revêtu d'un pare-vapeur surfacé aluminium utilisable en ERP, renforcé de deux voiles de verres et rebordé sur deux côtés.



Bénéfices

Solutions

Shedisol||isolation thermique renforcé entre pannes

Description

Conductivité thermique	0.035 W/(m.K)
Conductivité thermique (multi-Lambda)	0.032;0.035
Réaction au feu	A2-s1,d0
Absorption d'eau à court terme (Ws)	non déclaré
Résistance à l'écoulement de l'air (Afr)	7.0
Résistance à la transmission de la vapeur d'eau Z	7.0 m ² .h.Pa/mg
Certificat Acermi	10/018/636
Numéro de la DoP	0001-34

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 *
85780	50	1.55	1,000	1,310	8,000	48	6	62,8766	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 *
85781	50	1.55	1,000	1,370	8,000	48	6	65,7624	B
85782	50	1.55	1,000	1,500	8,000	48	6	71,9964	B
85783	50	1.55	1,000	1,985	8,000	48	6	95,2759	B
85751	80	2.25	1,000	1,370	5,000	30	6	41,1015	B
85752	80	2.25	1,000	1,500	5,000	30	6	44,9978	B
85753	80	2.25	1,000	1,985	5,000	30	6	59,5474	B

*Disponibilité:

A, produit disponible sur stock

B, produit disponible sur fabrication

C, produit disponible sur fabrication avec minimum de commande

Forme de conditionnement

Les panneaux sont conditionnés en cartons livrés sur palettes bois filmées.

Info-tri du produit

