

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

FEUTRE TENDU ALU

Rouleau souple en laine de verre revêtu d'un pare-vapeur aluminium armé avec deux languettes latérales d'agrafage.



Bénéfices

Solutions

Shedisol|Isolation des toitures chaudes sur pannes pour locaux non chauffés

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	0001-37

Références & Conditionnements

Code article	Epaisseur (mm)	Rés. thermique (m ² .K/W)	Largeur (m)	Longueur (m)	pan(RIx)/paq	pan(RIx)/pal	paq/pal	m ² /pal	Disponibilité *
72313	50	1.25	1,200	15,000	0,000	1		17,9856	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 *
72314	50	1.25	1,200	20	0,000	1		23,9808	A
72315	60	1.5	1,200	15,000	1,000	1	1	17,9856	A
72316	60	1.5	1,200	20	0,000	1		23,9808	A
72317	70	1.75	1,200	15,000	0,000	1		17,9856	A
72318	80	2.0	1,200	10	0,000	1		12,0048	A
72319	80	2.0	1,200	15,000	0,000	1		17,9856	A
72320	100	2.5	1,200	10	0,000	12		144,0576	A
73463	120	3.0	1,200	8,000	0,000	1		9,5969	A

*Disponibilité:

A, produit disponible sur stock

B, produit disponible sur fabrication

C, produit disponible sur fabrication avec minimum de commande

Forme de conditionnement

Feutre tendu alu blanc est conditionné sous manchettes polyéthylène, palettisées, pour les épaisseurs et longueurs standard.

Info-tri du produit

