



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.



Solutions

Shedisol

Isolation des toitures chaudes sur pannes pour locaux non chauffés

Description

Conductivité Thermique	0,040 W/m.K
Tolérance d'épaisseur	T2
Réaction au feu	A2-s1,d0
Absorption d'eau à court terme (Ws)	< 1
Résistance à l'écoulement de l'air (Afr)	4,0
Classe de compressibilité (20kPa à 80°C)	7,0 m ² .h.Pa/mg
Certificat Acermi	02/018/062
Numéro de la DoP	0001-37

Références & Conditionnements

Code article	Épaisseur (mm)	Rés. thermique (m ² .K/W)	Largeur (m)	Longueur (m)	pan(Rlx)/paq	pan(Rlx)/pal	paq/pal	m ² /pal	Disponibilité *
72314	50,00	1,25	1,2	20		1		24,00	A
72315	60,00	1,5	1,2	15	1,00	1	1,00	18,00	A
72317	70,00	1,75	1,2	15		1		18,00	A
72319	80,00	2	1,2	15		1		18,00	A
72320	100,00	2,5	1,2	10		1		12,00	A
73463	120,00	3	1,2	8		1		9,60	A
72404		3	1,2	9		1		10,80	C

*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

