

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

FEUTRE TENDU ALU BLANC

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



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(Rlx)/paq	pan(Rlx)/pal	paq/pal	m ² /pal	Disponibilité *
72332	50	1.25	1,200	20	0,000	12		287,7698	C

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 *
72331	50	1.25	1,200	15,000	0,000	12		215,8273	C
72334	60	1.5	1,200	20	0,000	12		287,7698	C
72333	60	1.5	1,200	15,000	0,000	12		215,8273	C
72335	70	1.75	1,200	15,000	0,000	12		215,8273	C
72337	80	2.0	1,200	15,000	0,000	12		215,8273	C
72338	100	2.5	1,200	10	0,000	12		144,0576	C
72900	120	3.0	1,200	8,000	0,000	12		115,1631	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

