



Panneau de laine de verre rigide pour l'isolation thermo-acoustique des toitures Sarking

LURO

Panneau rigide en laine de verre de forte résistance mécanique, quadrillé. Peut être superposé pour atteindre une meilleure résistance thermique.



Solutions

Isolation des toitures par l'extérieur en sarking laine de verre

Description

Conductivité Thermique	0,035 W/m.K
Tolérance d'épaisseur	T5
Réaction au feu	A2-s1,d0
Absorption d'eau à court terme (Ws)	< 1
Perméabilité à la vapeur (MU)	1
Résistance à l'écoulement de l'air (Afr)	20,0
Certificat Acermi	03/018/092
Numéro de la DoP	0001-21

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 *
93921		2,25	1,2	2					X
66297	140,00	4	0,6	1,25	2,00	32	16,00	32,00	X
66294		5,7	0,6	1,25					X

*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 comprimés puis conditionnés en colis sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palettes bois banderolées.

Info-tri du produit

