



Panneau de laine de roche support d'étanchéité surfacé bitume

IXXO

Panneau de laine de roche à bords droits surfacé bitume dédié principalement à l'isolation des acrotères



Solutions

Isolation thermo-acoustique support d'étanchéité soudable
Isolation thermique support d'étanchéité soudable pour toiture inaccessible

Description

Conductivité Thermique	0,039 W/m.K
Tolérance d'épaisseur	T5
Réaction au feu	F
Absorption d'eau à court terme (Ws)	< 1
Résistance à la compression (Cs(10))	50 kPa
Classe de compressibilité (20kPa à 80°C)	B
Classe de compressibilité (40kPa à 60°C)	B
Résistance à la traction perpendiculaire aux faces (Tr)	10,0 kPa
Stabilité dimensionnelle DS (70.90)	<5
Certificat Acermi	02/018/164
Numéro de la DoP	0001-20

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 *
72746	40,00	1	1,2	1	4,00	60	15,00	72,00	A
72747		1	1,2	1	4,00	48	12,00	57,60	C
67463	60,00	1,5	1,2	1	3,00	39	13,00	46,80	B
67464	80,00	2,05	1,2	1	2,00	30	15,00	36,00	B
12401	100,00	2,55	1,2	1	2,00	24	12,00	28,80	B
12400	120,00	3,05	1,2	1	2,00	20	10,00	24,00	B
12389	130,00	3,3	1,2	1	2,00	18	9,00	21,60	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 de laine de roche sont conditionnés en colis sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palettes bois banderolées.

Info-tri du produit

