

Panneau de laine de verre pour l'isolation thermo-acoustique support d'étanchéité

PANOTOIT CONFORT 900

Panneau de laine de verre de haute densité et de haute résistance mécanique non revêtu.



Solutions

Isolation thermique support d'étanchéité en laine de verre

Description

Conductivité Thermique	0,038 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
Classe de compressibilité (20kPa à 80°C)	B
Classe de compressibilité (40kPa à 60°C)	B
Stabilité dimensionnelle DS (70.90)	<5
Certificat Acermi	08/018/530
Numéro de la DoP	0001-19

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 *
82940		1,55	0,9	1,2		37		40,32	A
82941		1,8	0,9	1,2		33		36,00	B
82942		2,1	0,9	1,2		28		30,24	A
82943		2,35	0,9	1,2		25		27,36	B
86205		2,5	0,9	1,2		25		27,36	C
82944		2,6	0,9	1,2		23		25,20	A
86204		2,75	0,9	1,2					B
86203		2,85	0,9	1,2		19		20,88	B
82945		3	0,9	1,2		21		22,32	C
82946	120,00	3,15	0,9	1,2		19		20,16	A
82947		3,25	0,9	1,2		19		20,16	B
84810		3,4	0,9	1,2		19		20,16	B
86202		3,55	0,9	1,2		17		18,00	B
82948	140,00	3,65	0,9	1,2		17		18,00	A
82949		3,8	0,9	1,2		17		18,00	B
82950		3,9	0,9	1,2		15		15,84	B
84582		4,05	0,9	1,2		15		15,84	B
86200	160,00	4,2	0,9	1,2		15		15,84	A
86225		4,45	0,9	1,2		15		16,20	B
82951		4,6	0,9	1,2		13		13,68	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 verre sont conditionnés en colis sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palettes bois banderolées.

Info-tri du produit

