

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 (m².K/W)	Largeur (m)	Longueur (m)	pan(Rlx)/ paq	pan(Rlx)/ pal	paq/pal	m²/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 conditionnées en colis sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palette bois banderolées.

## Info-tri du produit

