

Panneau en laine de roche pour l'isolation support d'étanchéité

PANOTOIT FIBAC 2

Panneau rigide en laine de roche, de très haute résistance mécanique, non revêtu.



Bénéfices

Solutions

Isolation thermo-acoustique support d'étanchéité pour bacs longue portée | Isolation thermo-acoustique support d'étanchéité sous protection lourde (laine de roche) | Isolation thermo-acoustique avec correction acoustique renforcée support d'étanchéité

Description

Conductivité thermique (multi-Lambda)	0.038;0.039;0.040
Réaction au feu	A1
Absorption d'eau à court terme (Ws)	< 1
Perméabilité à la vapeur (MU)	1.0
Classe de compressibilité (20kPa à 80°C)	B
Classe de compressibilité (40kPa à 60°C)	B
Stabilité dimensionnelle DS (70.90)	<5
Certificat Acermi	02/018/118
Numéro de la DoP	0001-18

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 *
69453	40	1.05	1,000	1,200	0,000	54		64,8026	A
69454	50	1.3	1,000	1,200	0,000	42		50,4020	B
69412	60	1.55	1,000	1,200	0,000	36		43,2017	A
69413	70	1.8	1,000	1,200	0,000	32		38,4015	C
69414	80	2.1	1,000	1,200	0,000	28		33,6013	B
69415	90	2.35	1,000	1,200	0,000	24		28,8012	B
69416	100	2.55	1,000	1,200	0,000	20		24,0010	B
69417	110	2.8	1,000	1,200	0,000	20		24,0010	C
69418	120	3.05	1,000	1,200	0,000	18		21,6009	B
69419	130	3.3	1,000	1,200	0,000	16		19,2008	C
69460	140	3.55	1,000	1,200	0,000	16		19,2008	C
69461	150	3.75	1,000	1,200	0,000	14		16,8007	C
69462	160	4.1	1,000	1,200	0,000	14		16,8007	C

*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 retracté et livrés sur palettes bois banderolées.

Info-tri du produit

