

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.



### 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

Tolérance d'épaisseur	T5
Réaction au feu	A1
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	02/018/118
Numéro de la DoP	0001-18

## Références & Conditionnements

Code article	Epaisseur (mm)	Rés. thermique (m <sup>2</sup> .K/W)	Largeur (m)	Longueur (m)	pan(Rlx)/paq	pan(Rlx)/pal	paq/pal	m <sup>2</sup> /pal	Disponibilité *
69453	40,00	1,05	1	1,2		54		64,80	A
69454	50,00	1,3	1	1,2		42		50,40	B
69412	60,00	1,55	1	1,2		36		43,20	A
69413	70,00	1,8	1	1,2		32		38,40	C
69414	80,00	2,1	1	1,2		28		33,60	B
69415		2,35	1	1,2		24		28,80	B
69416	100,00	2,55	1	1,2		20		24,00	B
69417	110,00	2,8	1	1,2		20		24,00	C
71573		2,8	1	1,2					X
69418	120,00	3,05	1	1,2		18		21,60	B
69419	130,00	3,3	1	1,2		16		19,20	C
69460		3,55	1	1,2		16		19,20	C
69461	150,00	3,75	1	1,2		14		16,80	C
85099		3,75	1	1,2					X
69462	160,00	4,1	1	1,2		14		16,80	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

