

Panotoit Fibac 2

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



TOITURES
ACIER & BOIS



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

Caractéristiques



- Certificat ACERMI 02/018/118
- DOP 0001-18

	Code	Niveau	Unité
Réaction au feu	Euroclasse	A1	
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m ² en 24h
Classe de compressibilité	UEAtc	B	sous 40kPa à 60°C
Perméabilité à la vapeur	MU	1	
Stabilité dimensionnelle à température et humidité spécifiées	DS (70, 90)	<5	%
Tolérance d'épaisseur	d	T5	

Solutions

- Isolation thermo-acoustique avec correction acoustique renforcée support d'étanchéité
- Isolation thermo-acoustique support d'étanchéité pour bacs longue portée

Avantages

- Applicable en ERP
- Adapté à tous types de systèmes d'étanchéité

Référence	Epaisseur mm	Largeur m	Longueur m	pnx/pal	m ² /pnx	m ² /pal	Prix	Disponibilité
69462	160	1	1,2	14	1,2	16,8		C
69461	3,75	1,2	150	1,2	14	1,2	C	
69419	3,3	1,2	130	1,2	16	1,2	C	
69418	3,05	1,2	120	1,2	18	1,2	B	

Référence	Epaisseur mm	Largeur m	Longueur m	pnx/pal	m ² /pnx	m ² /pal	Prix	Disponibilité
69417	2,8	1,2	110	1,2	20	1,2	C	
69416	2,55	1,2	100	1,2	20	1,2	B	
69414	2,1	1,2	80	1,2	28	1,2	A	
69413	1,8	1,2	70	1,2	32	1,2	C	
69412	1,55	1,2	60	1,2	36	1,2	A	
69454	1,3	1,2	50	1,2	42	1,2	A	
69453	1,05	1,2	40	1,2	54	1,2	A	

Disponibilité

A Produit disponible sur stock

B Produit disponible sur fabrication

C Produit disponible sur fabrication avec minimum de commande

X X

Les panneaux de laine de roche sont conditionnés en colis sous film polyéthylène retracts et livrés sur palettes bois banderolées. Les palettes doivent être stockées à l'intérieur. Un stockage temporaire sur chantier des panneaux dans leur emballage d'origine en bon état est autorisé sous réserve de conditions de vent favorables.