



Isolation des toitures terrasses en bacs aciers

PANOTOIT TEKFI 2

Panneau en laine de roche de classe de compressibilité C



Bénéfices

SOLUTION POUR REVÊTEMENTS D'ÉTANCHÉITÉ COUPLÉS PHOTOVOLTAÏQUE, POUR TOITURE VÉGÉTALISÉE OU ZONES TECHNIQUES

- Besoin classe compressibilité C
- Mise en oeuvre possible avec bacs longue portée

MISE EN OEUVRE SEREINE

- Sous Avis Technique n°5/14-2378
- Compatible avec la loi Biodiversité pour les centres commerciaux

Solutions

Isolation thermique support d'étanchéité pour zone technique | Isolation thermique support d'étanchéité pour végétalisation extensive de toiture | Isolation thermo-acoustique support d'étanchéité sous protection lourde (laine de roche) (zone technique) | Isolation thermique pour toiture végétalisée inaccessible ou support d'étanchéité photovoltaïque

Description

Conductivité thermique	0.04 W/(m.K)
Réaction au feu	A1
Absorption d'eau à court terme (Ws)	< 1
Perméabilité à la vapeur (MU)	1.0
Résistance à l'écoulement de l'air (Afr)	70.0
Résistance à la compression (Cs(10))	70 kPa

Classe de compressibilité (20kPa à 80°C)	C
Classe de compressibilité (40kPa à 60°C)	C
Résistance à la traction perpendiculaire aux faces (Tr)	10.0 kPa
Stabilité dimensionnelle DS (70.90)	<5
Certificat Acermi	10/018/680
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 *
69463	50	1.25	1,000	1,200	0,000	42		50,4020	B
69464	60	1.5	1,000	1,200	0,000	36		43,2017	A
69465	70	1.75	1,000	1,200	0,000	32		38,4015	B
69466	80	2.0	1,000	1,200	0,000	28		33,6013	A
69467	90	2.25	1,000	1,200	0,000	24		28,8012	B
13179	100	2.5	1,000	1,200	0,000	20		24,0010	A
69468	110	2.75	1,000	1,200	0,000	20		24,0010	B
69469	120	3.0	1,000	1,200	0,000	18		21,6009	A
69470	130	3.25	1,000	1,200	0,000	16		19,2008	A
69471	140	3.5	1,000	1,200	0,000	16		19,2008	B
13180	150	3.75	1,000	1,200	0,000	14		16,8007	B
69472	160	4.0	1,000	1,200	0,000	14		16,8007	A
16555	170	4.2	1,000	1,200	0,000	12		14,4006	C
13535	180	4.5	1,000	1,200	0,000	12		14,4006	A

*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

