



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	0,040 W/m.K
Tolérance d'épaisseur	T5
Réaction au feu	A1
Absorption d'eau à court terme (Ws)	< 1
Perméabilité à la vapeur (MU)	1

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 (m².K/W)	Largeur (m)	Longueur (m)	pan(Rlx)/paq	pan(Rlx)/pal	paq/pal	m²/pal	Disponibilité *
69463		1,25	1	1,2		42		50,40	B
69464	60,00	1,5	1	1,2		36		43,20	A
69465	70,00	1,75	1	1,2		32		38,40	B
85833		1,75	1	1,2					X
69466	80,00	2	1	1,2		28		33,60	A
69467		2,25	1	1,2		24		28,80	B
13179	100,00	2,5	1	1,2		20		24,00	A
69468	110,00	2,75	1	1,2		20		24,00	B
69469	120,00	3	1	1,2		18		21,60	A
69470	130,00	3,25	1	1,2		16		19,20	A
69471	140,00	3,5	1	1,2		16		19,20	B
13180		3,75	1	1,2		14		16,80	B
69472	160,00	4	1	1,2		14		16,80	A
13535			1	1,2					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

