



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

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



TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.