



Isolation des toitures terrasses en bacs aciers

## ISOROCHE ROOF C

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° XXX
- Compatible avec la loi Biodiversité pour les centres commerciaux
- Compatible avec la loi Climat et résilience

### 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	0.038 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) classe 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) DS (70,90)

Numéro de la DoP 0001-18

## Références & Conditionnements

---

\*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

---

