

Panneau de laine de roche pour l'isolation thermique des bâtiments métalliques

PROTECT LR-C

Panneau de laine de roche rigide de très haute résistance mécanique aux 4 bords feuillurés, constituant du système ETNA.



Bénéfices

Solutions

Isolation à très hautes performances thermiques pour toiture végétalisée inaccessible ou support d'étanchéité photovoltaïque | Isolation à très hautes performances thermiques support d'étanchéité pour zone technique

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 |
| 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 * |
|--------------|----------------|--------------------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|---------|---------------------|-----------------|
| 85152 | 60 | 1.5 | 1,000 | 1,200 | 0,000 | 18 | | 21,6009 | B |

*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 Protect LR-B sont regroupés sur des palettes bois. Des cornières de protection sont disposées à chaque angle des panneaux, puis la palette est banderolée d'un film polyéthylène puis recouverte d'une housse polyéthylène.

Info-tri du produit

