



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.

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	0,040 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
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 *
85152	60,00	1,5	1	1,2					X

*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

