



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

PROTECT LR-B

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

Solutions

Isolation à très hautes performances thermiques support d'étanchéité pour zone technique Isolation à très hautes performances thermiques support d'étanchéité

Description

Conductivité Thermique	0,038 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 la compression (Cs(10))	50 kPa			
Classe de compressibilité (20kPa à 80°C)	В			
Classe de compressibilité (40kPa à 60°C)	В			
Résistance à la traction perpendiculaire aux faces (Tr)	10,0 kPa			
Stabilité dimensionnelle DS (70.90)	<5			
Certificat Acermi	02/018/118			
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	Dispo- nibili- té *
73889	60,00	1,55	1	1,2		18		21,60	В

^{*}Disponibilité:

Forme de conditionnement

Les panneaux Protect LR 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





A, produit disponible sur stock
B, produit disponible sur fabrication
C, produit disponible sur fabrication avec minimum de commande