



Rockfeu CLT



Caractéristiques	Performances
Réaction au feu (Euroclasse)	A1
Conductivité thermique (W/m.K)	0,038
Longueur (mm)	1200
Largeur (mm)	600
Masse volumique nominale (kg/m ³)	120
Tolérance épaisseur	T5
Stabilité dimensionnelle	CS(10\Y)30
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	WS
Absorption d'eau à long terme par immersion partielle	WL(P)
Transmission de vapeur d'eau	MU1
Étiquetage sanitaire	A

Diplômes		
ACERMI 24/015/1733	KEYMARK 008-SDG-1733	DoP CPR-DoP-FR-128

Panneau mono densité

Les avantages pour l'installateur

- Alternative aux techniques humides en construction bois
- Protection incendie du plancher CLT : température maintenue <250°C pendant 1h
- Simplicité et rapidité de pose : se fixe sous le plancher sans BA18
- Panneau de petites dimensions qui réduit la pénibilité et facilite la pose

Les bénéfices pour le particulier

- La laine de roche est incombustible. Le panneau apporte une protection au feu d'1h sous plancher
- Contribue au confort acoustique
- Performances constantes pendant toute la durée de vie du bâtiment

PERFORMANCES FACE AU FEU

Réaction au feu

Rockfeu CLT est incombustible ; il ne contribue donc pas au développement de l'incendie (Euroclasse A1).

Références et conditionnements

Référence	Dimensions L x l x e (mm)	Résistance thermique (m ² .K/W)	Nombre de pièces/colis	Nombre de m ² / colis	Nombre de colis/palette	Nombre de pièces/palette	Nombre de m ² / palette	Camion tautliner m ² / chargement (22 palettes)	Classe de produit	Code EAN
357190	1200 x 600 x 100	2,60	1	0,72	24	24	17,28	760,32	A	3 53731 1046122

Concernant les classes de produit, se référer au document Qualité de service en vigueur