Laine de pierre: Point de fusion >1000°C • incombustible • hydrofuge • perméable à la vapeur d'eau • stable de forme • recyclable



Laine de pierre de la génération FUTURO avec un liant composé principalement de matières premières naturelles.



Panneau isolant élastique de différentes largeurs avec zone déformable spéciale du côté longitudinal. Utilisation dans la construction bois avec des écartements entre 460 et 700 mm.

Avantages

- avec un liant composé principalement de matières premières naturelles
- avec zone déformable
- différentes largeurs de livraison
- aucune découpe nécessaire
- aucun moyen de fixation













Connectériotienne	C:ala ala	December 1/212	11-:44	Names /Dunnaminting
Caractéristiques matérielles	Symbole	Description/Valeur		Norme/Prescription
Masse volumique apparente	$ ho_{a}$	38	kg/m³	EN 1602
Conductivité thermique	$\lambda_{\scriptscriptstyle D}$	0.035	W/(m·K)	EN 13162
Chaleur spécifique	С	870	J/(kg·K)	
Facteur de résistance à la diffusion	n	ca. 1	μ	EN 12086
Réaction au feu		A1	Euroclasse	EN 13501-1
Catégorie de réaction au feu	CH	RF1 - pas de contribution à l'incendie		AEAI
Renseignement technique AEAI	CH	27154	No.	AEAI
Température max.d'utilisation		250*	°C	
Point de fusion de la laine de pier	re	> 1000	°C	DIN 4102-17
Absorption d'eau à court terme	W_p	≤1	kg/m ²	EN 1609
Absorption d'eau à long terme	W_{lp}	≤ 3	kg/m ²	EN 12087
Résistivité à l'écoulement de l'air	r	≥ 5	kPars/m²	EN 29053
Certificat de conformité	CE	0751-CPR-087.0	No.	EN 13162
Code descriptif		MW-EN 13162+A1:2015-T4-WS-WL(P)-AFr5-MU1		EN 13162
Keymark		035-FIW-1-087.0-02		EN 13162
			*au-de	elà, évaporation du liant
Assortiment	Unité			
Conditionnement		Paquets sous feuille PE ou pa	quets sur palette	es sous film étirable
Format	mm	500, 550, 575, 600, 650, 700 x 1000		525 x 1000
Epaisseur	mm	100, 120, 140, 160, 180, 200, 220		180, 200, 220
Espace utile minimal			Large	ur nominale -40 mm

Epaisseur d'isolation supérieure à 220 mm ou formats spéciaux sur demande. Largeur de livraison = largeur nominale + env. 10 mm.





























