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 liant naturel. Pour l'isolation thermique, la protection phonique et la protection incendie préventive.



Panneau isolant compact avec revêtement alu sur une face pour l'isolation thermique et phonique de canaux de ventilation.

Avantages

- avec liant naturel
- revêtement alu pare-vapeur





Caractéristiques matérielles	Symbole	Description/Valeur	Unité	Norme/Prescription
Densité	$ ho_{a}$	60	kg/m³	EN 1602
Conductivité thermique	$\lambda_{\scriptscriptstyle D}$	0.036	W/(m·K)	EN 13162
Chaleur spécifique	С	870	J/(kg·K)	
Facteur de résist. à la diffusion laine de pierre		ca. 1	μ	EN 12086
Ep. de couche d'air à résist. équivalente alu	S_D	ca. 2700	m	EN 12086
Réaction au feu < 60mm		A2-s1, d0	Euroclasse	EN 13501-1
Réaction au feu ≥ 60mm		A1	Euroclasse	EN 13501-1
Classe de réaction au feu	СН	RF1 - pas de contribution à l'incendie		AEAI
Température max.d'utilisation de la laine de pierre		250*	°C	
Température max. d'utilisation du revêtement		80	°C	
Point de fusion de la laine de pierre		> 1000	°C	DIN 4102-17
Absorption d'eau court terme	W_p	≤ 1	kg/m ²	EN 1609
Absorption d'eau long terme	W_{lp}	≤ 3	kg/m²	EN 12087
Résistance spécifique à l'écoulement de l'air	r	≥ 5	kPa·s/m²	EN 29053
Certificat de conformité	CE	0751-CPR-087.0	No.	EN 13162
Code descriptif	MW-EN 13162+A1:2015-T4-WL(P)-MU1 E			EN 13162
Keymark		035-FIW-1-087.0-02		EN 13162

*au-delà, évaporation du liant

Assortiment	Unité	
Conditionnement		Paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable
Format	mm	600 x 1000
Epaisseur	mm	30, 50, 60, 80, 100























