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
Masse volumique apparente	ρ_{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 $\mathbf{s}_{\scriptscriptstyle D}$		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
Catégorie de réaction au feu	CH	RF1 - pas de contribution à l'incendie		AEAI
Température max. d'utilisation de la laine de pierre Température max. d'utilisation du revêtement Point de fusion de la laine de pierre		250*	°C	
		80	°C	
		> 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/m²	EN 12087
Résistivité à l'écoulement de l'air	r	≥ 5	kPa ⁻ s/m ²	EN 29053
Certificat de conformité	CE	0751-CPR-087.0	No.	EN 13162
Code descriptif		MW-EN 13162+A1:2015-T4-WL(P)-MU1		EN 13162
Keymark		035-FIW-1-087.0-02		EN 13162

*au-delà,	évaporation	du	liant

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































