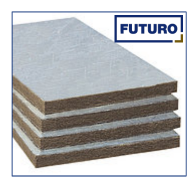
Lana di roccia: punto di fusione > 1000 °C • non combustibile • idrorepellente • aperta alla diffusione • dimensionalmente stabile • riciclabile



Lana di roccia della generazione FUTURO con un legante ricavato prevalentemente da materie prime naturali.



Pannello isolante compatto con rivestimento in alluminio su un lato per l'isolamento termico e acustico di condotte di aerazione.

Vantaggi

- con un legante ricavato prevalentemente da materie prime naturali
- rivest. in alluminio stagno al vapore





Caratteristiche fisiche del materiale	Simbolo	Descrizione/Valore	Unità di misura N	orma/Disposizione
Peso specifico apparente	ρ_{a}	60	kg/m³	EN 1602
Conduttività termica	$\lambda_{\scriptscriptstyle D}$	0.036	W/(m ⁻ K)	EN 13162
Capacità termica specifica	С	870	J/(kg·K)	
Resistività, coefficiente di diffusione lana di roccia		ca. 1	μ	EN 12086
Spessore strato d'aria equivalente alla diffusione alu puro	S_D	ca. 2700	m	EN 12086
Reazione al fuoco < 60mm		A2-s1, d0	Euroclass	EN 13501-1
Reazione al fuoco ≥ 60mm		A1	Euroclass	EN 13501-1
Gruppo di reazione al fuoco	СН	RF1 - nessun contributo all'incendio		AICAA
Temperatura d'applicazione massima lana di roccia		250*	°C	
Temperatura d'applicazione massima rivestimento		80	°C	
Punto di fusione della lana di roccia		> 1000	°C	DIN 4102-17
Assorbimento d'acqua a breve termine	W_p	≤ 1	kg/m²	EN 1609
Assorbimento d'acqua a lungo termine	W_{lp}	≤ 3	kg/m²	EN 12087
Resistenza al flusso d'aria riferita alla lunghezza	r	≥ 5	kPa ⁻ s/m ²	EN 29053
Certificato di conformità	CE	0751-CPR-087.0	No.	EN 13162
Codice di identificazione unico del prodotto	MW-EN 13162+A1:2015-T4-WL(P)-MU1			EN 13162
Keymark		035-FIW-1-087.0-02		EN 13162

*oltre questo valore, volatilizzazione dei leganti

Programma di consegna	Unità	
Forma di consegna		Pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti
Dimensioni	mm	600 x 1000
Spessori	mm	30, 50, 60, 80, 100





























