

Materiali isolanti in lana di roccia per la coibentazione termica, l'isolamento acustico e la protezione antincendio preventiva.



Pannello isolante a due stati con strato interno elastico e strato esterno più duro e intagli tra loro distanziati di 200 mm. Coibentazione sull'intera superficie di facciate ventilate per sistemi di ontaggio con viti distanziali e profilati angolari in alluminio.

Vantaggi

- intagli per profilati angolari in alluminio
- compresso su un lato
- con disegno reticolare
- è possibile il fissaggio con un tassello/pannello







Caratteristiche fisiche del materiale	Simbolo	Descrizione/Valore	Unità di misura N	Iorma/Disposizione
Peso specifico apparente	ρ_{a}	50	kg/m³	EN 1602
Conduttività termica	$\lambda_{\scriptscriptstyle D}$	0.034	W/(m·K)	EN 13162
Capacità termica specifica	С	870	J/(kg·K)	
Resistività, coefficiente di diffusione		ca. 1	μ	EN 12086
Reaction to fire		A1	Euroclass	EN 13501-1
Gruppo di reazione al fuoco	CH	RF1 - nessun contributo all'incendio		AICAA
Informazioni tecniche AICAA	CH	26401	n.	AICAA
Temperatura d'applicazione massima		250*	°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	kPars/m²	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-WS-WL(P)-MU	1	EN 13162
Keymark		035-FIW-1-087.0-01		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	80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260

Spessori isolanti maggiori di 260 mm o formati speciali disponibili su richiesta.

























