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





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



Pannello isolante resistente al calpestio per l'uso in tetti piani, previsti per essere utilizzati da persone e/o per installazioni. Come isolamento centrale nell'intercapedine di muri prefabbricati a doppia lastra in calcestruzzo.

Vantaggi

- levigato su entrambi i lati
- compatibile con tutti i materiali impermeabilizzanti
- disponibile per tetti con compluvio
- resistente alla compressione









preventiva.	ai muri pretabbrio	cati a doppia iastra in calcestruzzo.		
Caratteristiche fisiche del materiale	Simbolo	Descrizione/Valore	Unità di misura	Norma/Disposizione
Peso specifico apparente	ρ_{a}	170	kg/m³	EN 1602
Conduttività termica	$\lambda_{\scriptscriptstyle D}$	0.045	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	27099	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/m ²	EN 12087
Deformazione d _L -d _B	С	≤ 3	mm	EN 12431
Carico massimo		A, B1, B2, C, D		SIA 251
Massima sollecitazione continua consentita		40	kPa	
Sollecitazione di compressione con deformazione elastica del 10 %	σ_{10}	≥ 120	kPa	EN 826
Resistenza alla trazione perpendicolarmente al piano del pannello	σ_{mt}	≥ 30	kPa	EN 1607
Carico puntiforme con deformazione di 5 mm	F_{\scriptscriptstyleP}	≥ 1000	N	EN 12430
Stabilità dimensionale	DS(70,90)	≤ 1	%	EN 1604
Certificato di conformità	CE	0751-CPR-087.0	No.	EN 13162
Codice di identificazione unico del prodotto	MW-EN 13162+	-A1:2015-T5-CS(10)120-TR30-DS(70,90)-PI MU1	L(5)1000-WS-WL(P)-	EN 13162
Keymark		035-FIW-1-087.0-01		EN 13162
			*oltre questo valore,	volatilizzazione dei leganti

Prograi	mma di consegna	Unità

Forma di consegna		Pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti
Dimensioni	mm	600 x 1000
Spessori	mm	60, 80, 100, 120

Formati speciali disponibili su richiesta.

























