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.



Coppella indeformabile e resistente alla compressione con rivestimento in alluminio. Rivestimento antincendio di puntelli in acciaio e controventature a sezione tonda per una resistenza al fuoco di 30 – 120 minuti, rivestimento di condotte antincendio resistente fino a 90 minuti.

Vantaggi

- rivest. antincendio omologato
- rivest. in alluminio stagno al vapore
- montaggio rapido
- contenuto peso proprio
- autoportante



Caratteristiche fisiche del materiale	Simbolo	Descrizione/Valore	Unità di misura	Norma/Disposizione
Peso specifico apparente	ρ_{a}	150	kg/m³	EN 1602
Conduttività termica	λ	0.040	W/(m ⁻ K)	EN 12667
Capacità termica specifica	С	870	J/(kg·K)	
Water vapour transmission		ca. 1	μ	EN 12086
Reaction to fire		A2	Euroclass	EN 13501-1
Gruppo di reazione al fuoco	CH	RF1 - nessun contributo all'incend	io	AICAA
Certificato svizzero della protezione antino	cendio CH	16396	n.	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/m ²	EN 1609
Assorbimento d'acqua a lungo termine	W_{lp}	≤ 3	kg/m ²	EN 12087
Resistenza al flusso d'aria riferita alla lun	ghezza r	≥ 5	kPa's/m²	EN 29053
			*oltre questo valore, v	olatilizzazione dei leganti
Programma di consegna	Unità			
Forma di consegna			In scatola di cartone / po	ellicola di polietilene
Dimensioni	mm Sono disponibili vari diametri e spessori isolanti			









