

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



Stuoia rivestita in alluminio per applicazioni ad alte temperature

Vantaggi

- rivest. in alluminio stagno al vapore
- resistente alle alte temperature





Caratteristiche fisiche del materiale	Simbolo	Descrizione/Valore				Unità di misura Norma/Disposizione	
Peso specifico apparente	ρ_{a}	80 kg/r		kg/m³	EN 1602		
Conduttività termica	$\lambda_{\scriptscriptstyle D}$	0.035			W/(m·K)	EN 13162	
Conduttività termica in dipendenza dalla temperatura media		°C 50 λ 0.04	100 2 0.049	200 0.068	300 0.094	W/(m ⁻ K)	EN 14303
Conduttività termica in dipendenza dalla temperatura media		400 0.127	500 0.166	600 0.213	650 0.239	W/(m ⁻ K)	EN 14303
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	\mathbf{S}_{D}	ca. 2700				m	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	27096				n.	AICAA
Temperatura di servizio massima		650*				°C	EN 14303
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/m²	EN 29053
Certificato di conformità	CE	0751-CPR.2-033.0				No.	EN 14303
Codice di identificazione unico del prodotto	1	MW-EN 1	S1-MV1	EN 14303			
Keymark			035-FIV		EN 13162		
Qualità AS	App	licazione	AGI Q 132:2016				

*volatilizzazione contenuto dei leganti a partire da 250 °C $\,$

Programma di consegna Unità

Forma di consegna	Rivestiti uno per uno da pellicola di polietilene o rotolo su pallet avvolti in polietilene termoretratto								
Dimensioni	1000 x	5000	3000	2500					
Spessori		30, 40, 50	60, 80	100					

























