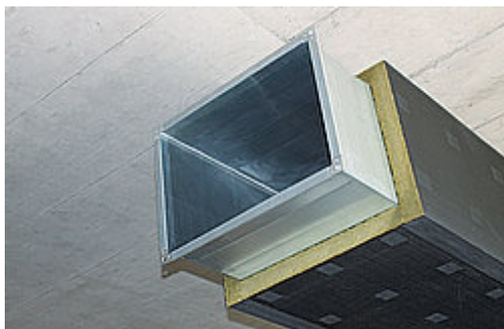


Lana di roccia: punto di fusione > 1000 °C ■ non combustibile ■ idrorepellente ■ aperta alla diffusione ■ dimensionalmente stabile ■ riciclabile



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



Rivestimento antincendio monostrato EI 30 per condotte di ventilazione in lamiera d'acciaio zincata. Omologato secondo la più recente norma di prova EN 1366-1:2014 compresa l'installazione attraverso pareti divisorie leggere.

Vantaggi

- senza formazione di collari
- nessun fissaggio giunzioni
- passo di saldatura dei perni più ampio in assoluto
- niente sostegni all'interno della condotta
- min. classe di tenuta B



Caratteristiche fisiche del materiale	Simbolo	Descrizione/Valore	Unità di misura	Norma/Disposizione			
Peso specifico apparente	ρ_a	70	kg/m ³	EN 1602			
Conduttività termica	λ_D	0.034	W/(mK)	EN 13162			
Conduttività termica in dipendenza dalla temperatura media	λ	50	100	200	300	W/(mK)	EN 14303
		0.038	0.045	0.062	0.085		
Conduttività termica in dipendenza dalla temperatura media		400	500	600	650	W/(mK)	EN 14303
		0.113	0.147	0.189	0.213		
Capacità termica specifica	c	870	J/(kgK)				
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			
Reaction to fire		A1	Euroclass	EN 13501-1			
Gruppo di reazione al fuoco	CH	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/m ²	EN 1609			
Resistenza al flusso d'aria riferita alla lunghezza	r	≥ 5	kPa s/m ²	EN 29053			
Certificato di conformità	CE	0751-CPR.2-033.0	No.	EN 14303			
Codice di identificazione unico del prodotto		MW-EN 14303:2015-T4-ST(+J650-WS1-MV1		EN 14303			
Keymark		035-FIW-1-087.0-01		EN 13162			
Qualità AS		Applicazione in abbinamento con acciai austenitici		AGI Q 132:2016			

*volatilizzazione contenuto dei leganti a partire da 250 °C

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	60, 100

