

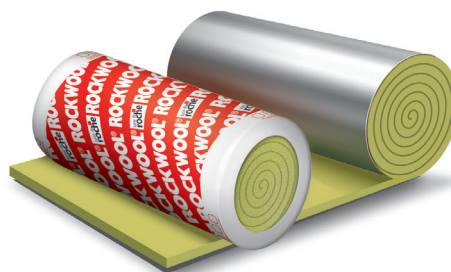
Cod. 128

Feltro in lana di roccia a bassa densità, rivestito su un lato da un foglio di alluminio rinforzato da una rete in fibra minerale.

Il feltro Rockwool 128 è utilizzato per l'isolamento termico ed acustico di condotte di trattamento e ventilazione aria, tubazioni e canalizzazioni a bassa temperatura.

Per la posa in opera, srotolare e tagliare a misura il feltro secondo lo sviluppo della sezione da isolare. Sigillare le giunzioni con nastro autoadesivo alluminizzato. L'operazione deve essere effettuata in ambiente con tasso di umidità tale da non comprometterne l'installazione.

Formato: rotoli di larghezza 1200 mm e lunghezza variabile in funzione dello spessore.



Dati tecnici	Valore	Norma										
Classe di reazione al fuoco	A1	UNI EN 13501-1										
Densità nominale	$\rho = 21 \text{ Kg/m}^3$	UNI EN 1602										
Conduktività termica dichiarata (alle differenti temperature)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>t_m</th> <th>10</th> <th>40</th> <th>75</th> <th>°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>λ_D</td> <td>0,039</td> <td>0,045</td> <td>0,053</td> <td>W/(mK)</td> </tr> </tbody> </table>	t_m	10	40	75	°C	λ_D	0,039	0,045	0,053	W/(mK)	UNI EN 12667
t_m	10	40	75	°C								
λ_D	0,039	0,045	0,053	W/(mK)								

Formato e spessori

Spessore [mm]	50	60
Lunghezza per larghezza (mm)	10000x1200	8000x1200
m ² /pallet	216	172,8

I dati contenuti nella presente documentazione hanno lo scopo di contribuire alla descrizione generale del prodotto. È pertanto compito e responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi che il prodotto e la relativa documentazione siano adeguati alla specifica applicazione, in conformità alla legislazione vigente e alle normative europee, nazionali e regionali. Rockwool Italia S.p.A. si riserva la facoltà di effettuare modifiche alle caratteristiche dei prodotti.