

Cod. 129

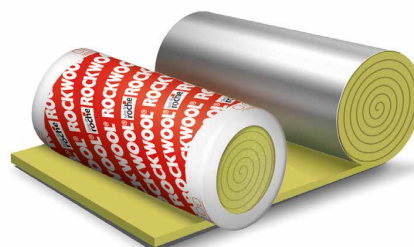
Feltro in lana di roccia a media densità, rivestito su un lato da un foglio di alluminio rinforzato da una rete in fibra minerale.

Il feltro ROCKWOOL 129 è utilizzato per l'isolamento termico ed acustico di tubazioni di grande diametro e di componenti di impianti industriali.

Per la posa in opera, srotolare e tagliare il feltro a misura secondo lo sviluppo del condotto da isolare. Sigillare le giunzioni con nastro autoadesivo alluminizzato.

L'operazione deve essere effettuata in ambiente con tasso d'umidità tale da non comprometterne l'installazione.

A1



Dimensioni disponibili

Rotoli di larghezza 1200 mm

Lunghezza variabile in funzione dello spessore

Dati tecnici	Valore	Norma
Reazione al fuoco	A1	UNI EN 13501-1
Conduttività termica dichiarata (alle differenti temperature)	tm 10 80 158 235 °C λ_D^{**} 0,033 0,051 0,078 0,112 W/(mK)	UNI EN 12667, 12939
Temperatura massima di esercizio	250° C	UNI EN 14707
Densità nominale	$\rho = 70 \text{ kg/m}^3$	UNI EN 1602
Temperatura massima lato alluminio	80° C	UNI EN 1602

Spessore e R_D	40	50	60	80	100
Spessore [mm]	40	50	60	80	100
Lunghezza per larghezza [mm]	6000x1200	5000x1200	4000x1200	3000x1200	2500x1200
m ² /pallet	129,60	108,00	86,40	64,80	54,40