

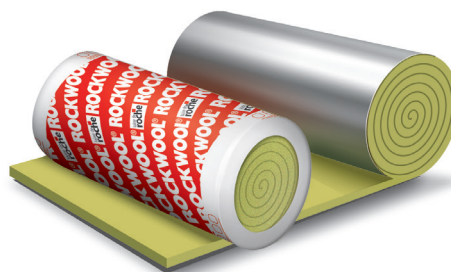
# Cod. 129

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.

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	$\rho = 70 \text{ Kg/m}^3$	UNI EN 1602
Temperatura massima di esercizio	250 °C	UNI EN 14706
Temperatura massima lato alluminio	80 °C	
Conduktività termica dichiarata (alle differenti temperature)	$t_m$ 10 80 158 235 °C	UNI EN 12667
	$\lambda_D$ 0,033 0,051 0,078 0,112 W/(mK)	

## Formato e spessori

Spessore [mm]	40	50	60	80	100
Lunghezza per larghezza (mm)	6000x1200	5000x1200	4000x1200	3000x1200	2500x1200
m <sup>2</sup> /pallet	129,6	108,0	86,4	64,8	54,0

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.

**ROCKWOOL®**  
FIRE SAFE INSULATION

Rockwool Italia S.p.A. - Via Londonio, 2 - 20154 Milano - Italy  
Tel.: 02.346.13.1 - Fax: 02.346.13.321 - [www.rockwool.it](http://www.rockwool.it)