

Larock 40 ALS

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

Larock 40 ALS è consigliato per isolare termicamente e acusticamente le condotte di ventilazione, mantenendo lo spessore nominale anche in presenza di gomiti e curve. Il prodotto risulta facile da maneggiare e installare.

Formato: rotoli di larghezza 1000 mm e lunghezza variabile in funzione dello spessore.



Dati tecnici	Valore	Norma
Classe di reazione al fuoco	A1	UNI EN 13501-1
Densità nominale	$\rho = 40 \text{ Kg/m}^3$	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 10 100 250 °C	UNI EN 12667
	λ_D 0,036 0,061 0,126 W/(mK)	

Formato e spessori

Spessore [mm]	20	25	30	40	50	60	80	100
Lunghezza [mm]	12000	10000	8000	6000	5000	4000	3000	2500
Larghezza [mm]	1000							
m ² /pallet	120,0	100,0	80,0	60,0	50,0	40,0	30,0	25,0

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.