

Larock 32 ALS

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

Larock 32 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.

A1



Dimensioni disponibili

Rotoli di larghezza 1000 mm e lunghezza variabile in funzione dello spessore

Spessori da 20 a 100 mm

VANTAGGI

- **Prestazioni termiche:** il prodotto disponibile in un'ampia gamma di spessori consente di realizzare la coibentazione termica delle condotte di ventilazione.
- **Comportamento al fuoco:** il pannello, incombustibile, se esposto a fiamme libere non genera nè fumo nè gocce; aiuta

inoltre a prevenire la propagazione del fuoco e contribuisce ad incrementare le prestazioni di resistenza al fuoco.

- **Facilità di posa:** il prodotto consente di mantenere costante lo spessore nominale di isolamento per tutto lo sviluppo della condotta.

Il prodotto Larock 32 ALS è provvisto di marcatura CE secondo la norma EN 14303 - Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti in lana minerale (MW) ottenuti in fabbrica - Specificazione.

Dati tecnici	Valore					Norma
Reazione al fuoco	A1					UNI EN 13501-1
Conduttività termica dichiarata (alle differenti temperature)	t_m	10	100	250	°C	UNI EN 12667, 12939
	λ_D	0,040	0,067	0,137	W/(mK)	
Temperatura massima di esercizio	250° C					UNI EN 14707
Densità	$\rho = 32 \text{ kg/m}^3$					UNI EN 1602
Temperatura massima lato alluminio	80° C					UNI EN 1602

Spessore e R_D							
Spessore [mm]	20	30	40	50	60	80	100
Lunghezza [mm]	12000	8000	6000	5000	4000	3000	2500