## Klimamat 32

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

Klimamat 32 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.



## 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 né fumo né 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 Klimamat 32 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	t <sub>m</sub>	10	100	250	°C	LINII ENI 12//7 1202		
(alle differenti temperature)	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	0,040	0,067	0,137	W/(mK)	UNI EN 12667, 12939		
Temperatura massima di esercizio	250° C	,	UNI EN 14707					
Densità	ρ = 32	kg/m³	UNI EN 1602					
Temperatura massima lato alluminio	80° C							

## Spessore e Lunghezza

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