

# ALU BAND

## NASTRO MONOADESIVO RIFLETTENTE PER INTERNO

### RESISTENZA TERMICA FINO A 130°C

L'accoppiamento tra collante e carrier in alluminio permette di raggiungere una stabilità termica molto elevata non compromettendo l'adesione e la viscosità della colla.

### VERSATILE

Applicabile su strutture termoidrauliche, grazie all'elevata riflettanza termica e al collante che garantisce un'ottima adesione.




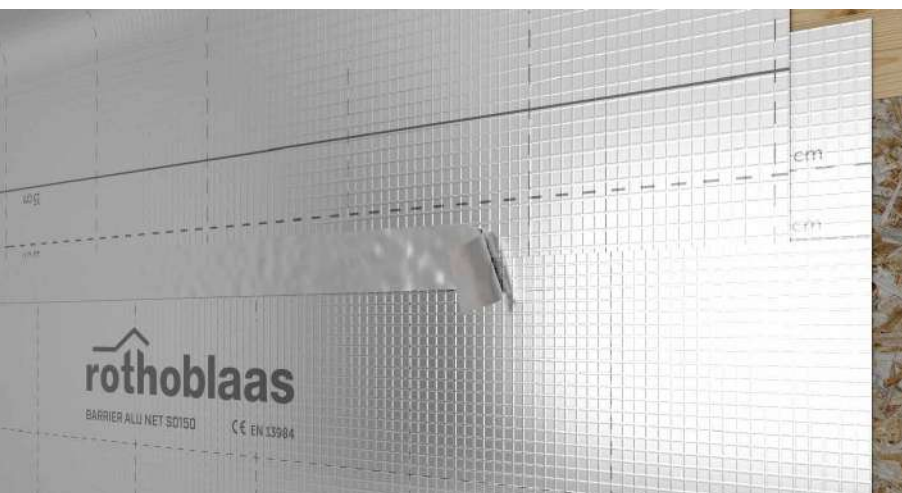
## DATI TECNICI

Proprietà	normativa	valore	conversione USC
Spessore totale	DIN EN 1942	0,06 mm	2.4 mil
Resistenza allo strappo	DIN EN 14410	> 25 N/cm	> 14.28 lbf/in
Capacità di espansione	DIN EN 14410	> 5%	-
Adesività	DIN EN 1939	> 8 N/cm	> 4.57 lbf/in
Trasmissione del vapore d'acqua (Sd)	EN 1931	ca. 100 m	ca. 0.035 US perm
Impermeabilità all'acqua	-	conforme	-
Reazione al fuoco	DIN 4102-1 EN 13501	classe B1 classe E	- -
Resistenza termica	-	-40 / +130 °C	-40 / +266 °F
Temperatura di applicazione	-	> -10 °C	> +14 °F
Temperatura di stoccaggio <sup>(1)</sup>	-	+15 / +30 °C	+59 / +86 °F
Presenza solventi	-	no	-

<sup>(1)</sup>Stoccare il prodotto in un luogo asciutto e al coperto per un massimo di 12 mesi.  
Classificazione del rifiuto (2014/955/EU): 17 09 04.

## CODICI E DIMENSIONI

CODICE	B	L	B	L	
	[mm]	[m]	[in]	[ft]	
ALUBAND50	50	50	2.0	164	24
ALUBAND75	75	50	3.0	164	24



## BARRIERA AL VAPORE

Il carrier in alluminio offre un'altissima protezione al vapore e impermeabilità all'acqua; è pertanto ideale in accoppiata con la linea BARRIER ALU e nelle applicazioni per il settore impiantistico.