



NASTRO ALLUMINIO ADESIVO

Cod. **X-NAALL**

DESCRIZIONE PRODOTTO

Nastro di alluminio ad alta resistenza alla tensione, spessore nominale 25 Micron combinato con adesivo acrilico, protetto da un foglio anadesivo di semplice rimozione.

Caratteristiche

- Il nastro di alluminio garantisce una elevata riflessione sia del calore che della luce.
- L'adesivo acrilico offre una ottimale sigillatura e offre alte doti anticondensa sulle tubazioni degli impianti HVAC.
- Ottima resistenza all'invecchiamento sia all'interno che all'esterno.
- Bassa velocità di trasmissione del vapore acqueo. Ottime qualità di tenuta e possibilità di utilizzo per rattoppatura.

PROPRIETA' FISICHE

PROPRIETA'	METRICO	IMPERIALE	METODO TEST
Spessore Supporto	25 Micron	1,0 Mil	PSTC-133 / ASTM D 3652
Spessore Totale	65 Micron	2,6 Mil	PSTC-133 / ASTM D 3652
Adesione all'acciaio	15 N/25mm	10,2 lb/In	PSTC-133 / ASTM D 3330
Arresto della sfera	5 cm	2,0 In.	PSTC-6 / ASTM D 3121
Resistenza alla Trazione	45 N/25mm	10,2 Lb/In	PSTC-131 / ASTM D 3759
Allungamento	3,00%	3,00%	PSTC-131 / ASTM D 3759
Temperatura di servizio	da -30°C ~+120°C	da -22°F ~+248°F	=====
Temperatura di applicazione	da +10°C ~+40°C	da +50°F ~+105°F	=====

Applicazioni: Impiantistica HVAC, fissaggio e isolamento pannelli in fibra di vetro, sigillatura e isolamento condotti. Fissaggi in generale, riparazioni e mascherature, sia all'interno che all'esterno.

Dimensione rotolo: h 50 mm – 50m.

Preparazione della superficie di applicazione: La superficie ove deve essere incollato il nastro deve essere pulita, libera da grasso, olio o altri contaminanti.

Per un ottimale applicazione utilizzare su superfici pulite e con una temperatura compresa tra +10°C e +40°C i dati sopra riportati sono solo valori tipici e non devono essere utilizzati a fini di specifica