

K-FLEX® ▶ NASTRI

NASTRO K-FLEX®

ALU AA CW

Nastri In Alluminio



Nastro in alluminio ad alta resistenza, combinato con un solvente adesivo acrilico per basse temperature, protetto da una carta siliconata di facile rilascio o da un rivestimento siliconato in polietilene Blu. Versione Cold Weather (per basse temperature).

MISURE

Spessori: 25 - 30 - 40 Micron
Lunghezza: 50 m
Larghezza: 50 - 75 - 100 mm

APPLICAZIONI

Adatto per unire e sigillare condotti e connessioni di impianti HVAC e condutture dell'aria. In generale è ottimale per sigillare, fissare e conferire la giusta finitura ad applicazioni indoor/outdoor.

CARATTERISTICHE

- ▶ Il nastro in alluminio garantisce un'eccellente resistenza al calore e alla luce.
- ▶ L'adesivo di alta qualità con una forte capacità di tenuta offre sigillatura permanente per giunzioni e lavori di canalizzazione HVAC.
- ▶ Buona resistenza all'invecchiamento per installazioni sia all'interno che all'esterno.
- ▶ La bassa trasmissione del vapore offre un'eccellente tenuta.

NASTRO K-FLEX® ALU AA CW ▶ DATI TECNICI

Proprietà	K-FLEX® ALU AA 130 CW	K-FLEX® ALU AA 130 PLUS CW	K-FLEX® ALU AA 140 CW	Norme di riferimento
Spessore supporto	25 Micron	30 Micron	40 Micron	PSTC-133 / ASTM D 3652
Spessore totale	60 Micron	70 Micron	80 Micron	PSTC-133 / ASTM D 3652
Adesività su acciaio	15 N/25mm	15 N/25mm	15 N/25mm	PSTC-101 / ASTM D 3330
Tack rolling ball	5 cm	5 cm	5 cm	PSTC-6 / ASTM D 3121
Carico a rottura	40 N/25mm	40 N/25mm	40 N/25mm	PSTC-131 / ASTM D 3759
Allungamento a rottura	3.0 %	3.0 %	3.0 %	PSTC-131 / ASTM D 3759
Temperatura di servizio	-35 ~ +120 °C	-35 ~ +120 °C	-35 ~ +120 °C	

Le proprietà fisiche dei prodotti sopra indicati sono ottenute con metodi di prova definiti da standard tecnici specifici e controlli qualitativi interni e non rappresentano garanzia delle prestazioni dei prodotti. I singoli Nastri possono presentare valori differenti da questi parametri. In tutte le applicazioni l'utilizzatore finale deve stabilire se il prodotto è idoneo per lo specifico utilizzo prescelto ed è adatto per l'applicazione ivi identificata.

K-FLEX® si riserva la possibilità di variare dati e requisiti tecnici senza alcun preavviso.