

K-FLEX® NASTRI IN ALLUMINIO LISCO E RETINATO



Nastri in alluminio ad alta resistenza, con un adesivo acrilico a base acqua per basse temperature, accoppiato ad un liner in carta siliconata o polietilene siliconato di facile rimozione. Versione Cold Weather (per basse temperature).

Misure

NASTRO ALU LISCIO

Spessori: 25 - 30 - 40 - 50 Micron

Lunghezza: 50 - 100 m

Larghezza: 50 - 63 - 75 - 100 mm

NASTRO ALU RETINATO

Spessori: 18 - 25 - 30 - 40 - 50 Micron

Lunghezza: 50 m

Larghezza: 50 - 75 - 100 mm

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.

Disponibili anche in versione con adesività maggiorata.

Applicazioni

Adatti per unire e sigillare condotti e giunzioni di impianti HVAC e condutture dell'aria. In generale sono ottimali per sigillare, fissare e conferire la giusta finitura ad applicazioni indoor/outdoor.

Stoccaggio

12 mesi conservati a 21°C / 50% di umidità relativa protetto dalla luce solare diretta.

Preparazione delle superfici

È essenziale che la superficie cui è applicato il nastro sia pulita, asciutta, priva di grasso, olio o altri contaminanti.

Utilizzo del prodotto

È essenziale che l'utente scelga il prodotto adatto per lo scopo e utilizzi il corretto metodo di installazione. Buoni risultati si ottengono quando il nastro viene applicato su una superficie pulita, asciutta e con una pressione adeguata e una temperatura tra +10 ~ +40°C.

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 ▼	K-FLEX® ALU ▼ AA 150 CW ▼	Norme di ▼ riferimento ▼
Spessore ALU	25 Micron	30 Micron	40 Micron	50 Micron	PSTC-133 / ASTM D 3652
Spessore totale (con liner in PE)	87 Micron	92 Micron	102 Micron	112 Micron	PSTC-133 / ASTM D 3652
Adesività su acciaio	20 N/25mm	20 N/25mm	20 N/25mm	20 N/25mm	PSTC-101 / ASTM D 3330
Tack rolling ball	5 cm	5 cm	5 cm	5 cm	PSTC-6 / ASTM D 3121
Carico a rottura	40 N/25mm	45 N/25mm	55 N/25mm	75 N/25mm	PSTC-131 / ASTM D 3759
Allungamento a rottura	3.0 %	3.0 %	3.0 %	3.0 %	PSTC-131 / ASTM D 3759
Temperatura di servizio	-35 °C ~ +120 °C	-35 °C ~ +120 °C	-35 °C ~ +120 °C	-35 °C ~ +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.

NASTRO K-FLEX® ALU AR CW ▶ DATI TECNICI

▼ Proprietà ▼	NASTRO K-FLEX® ALU ▼ AR 106 CW ▼	NASTRO K-FLEX® ALU ▼ AR 107 CW ▼	NASTRO K-FLEX® ALU ▼ AR 107 PLUS CW ▼	NASTRO K-FLEX® ALU ▼ AR 108 CW ▼	NASTRO K-FLEX® ALU ▼ AR 108 PLUS CW ▼	Norme di ▼ riferimento ▼
Spessore ALU	18 Micron	25 Micron	30 Micron	40 Micron	50 Micron	PSTC-133 / ASTM D 3652
Adesività su acciaio	15 N/25mm	15 N/25mm	15 N/25mm	15 N/25mm	15 N/25mm	PSTC-101 / ASTM D 3330
Tack rolling ball	5 cm	5 cm	5 cm	5 cm	5 cm	PSTC-6 / ASTM D 3121
Carico a rottura	100 N/25mm	100 N/25mm	100 N/25mm	120 N/25mm	120 N/25mm	PSTC-131 / ASTM D 3759
Allungamento a rottura	3.0 %	3.0 %	3.0 %	3.0 %	3.0 %	PSTC-131 / ASTM D 3759
Temperatura di servizio	-35 °C ~ +120 °C	-35 °C ~ +120 °C	-35 °C ~ +120 °C	-35 °C ~ +120 °C	-35 °C ~ +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.