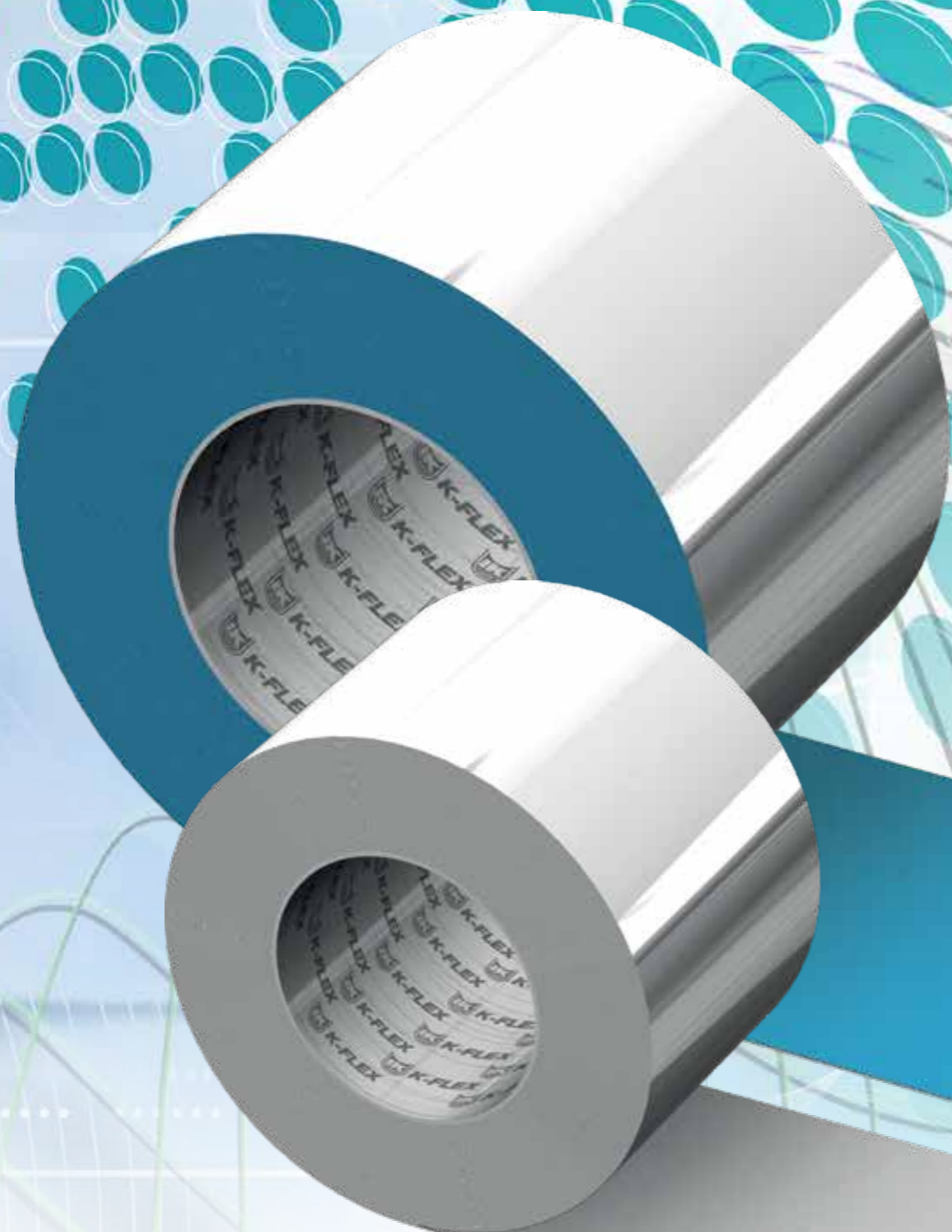


K-FLEX® NASTRI



K-FLEX® NASTRI

► I dettagli che fanno la differenza

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

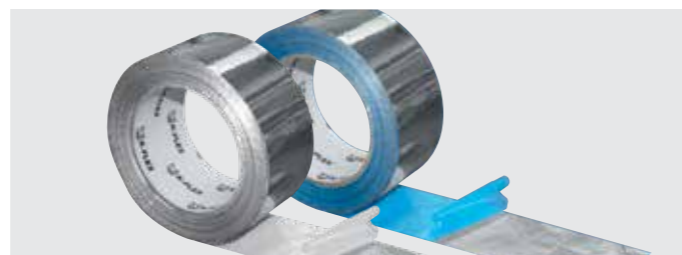
Spessori: 25 - 30 - 40 Micron
Lunghezza: 50 m
Larghezza: 50 - 75 - 100 mm

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.

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.



STOCCAGGIO

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

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

È essenziale, come per tutti i nastri sensibili alla pressione, che la superficie a cui è applicato il nastro sia pulita, asciutta, priva di grasso, olio o altri contaminanti.

UTILIZZO DEL PRODOTTO

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

NASTRO K-FLEX® ALU AR CW

Nastri In Alluminio Retinato

Nastro in alluminio retinato, combinato con un solvente adesivo acrilico per basse temperature, protetto da una carta siliconata di facile rilascio. Versione Cold Weather (per basse temperature).

MISURE

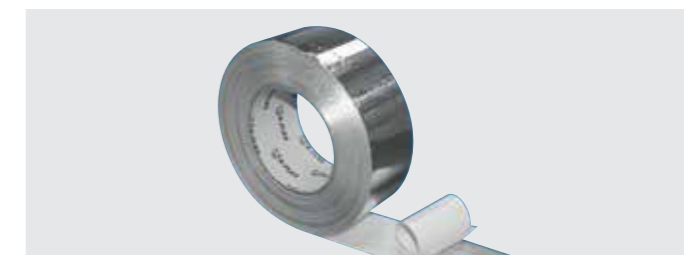
Spessori: 43 - 50 Micron
Lunghezza: 50 m
Larghezza: 50 - 75 - 100 mm

CARATTERISTICHE

- ▶ Il nastro in alluminio retinato 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.
- ▶ La bassa trasmissione del vapore fa del nastro ALU AR 107 CW un'ottima barriera vapore.
- ▶ Temperatura di servizio da -30 ~ +120 °C.

APPLICAZIONI

Adatto per unire e sigillare condotti, connessioni e tubazioni di impianti HVAC e condutture dell'aria, può anche essere utilizzato per tutte quelle applicazioni che necessitano l'utilizzo di un nastro con le stesse caratteristiche tecniche.



STOCCAGGIO

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

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

È essenziale, come per tutti i nastri sensibili alla pressione, che la superficie a cui è applicato il nastro sia pulita, asciutta, priva di grasso, olio o altri contaminanti.

UTILIZZO DEL PRODOTTO

È essenziale che l'utente determini il prodotto adatto per lo scopo e utilizzi il giusto metodo di applicazione. Buoni risultati si ottengono quando il nastro viene applicato su una superficie pulita, asciutta e con una pressione adeguata 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	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.

NASTRO K-FLEX® ALU AR CW ▶ DATI TECNICI

Proprietà	NASTRO K-FLEX® ALU AR 107 CW	NASTRO K-FLEX® ALU AR 107 PLUS CW	Norme di riferimento
Spessore supporto	43 Micron	50 Micron	PSTC-133 / ASTM D 3652
Spessore totale	83 Micron	90 Micron	PSTC-133 / ASTM D 3652
Adesività su acciaio	15 N/25mm	15 N/25mm	PSTC-101 / ASTM D 3330
Tack rolling ball	5 cm	5 cm	PSTC-6 / ASTM D 3121
Carico a rottura	100 N/25mm	120 N/25mm	PSTC-131 / ASTM D 3759
Allungamento a rottura	3.0%	3.0%	PSTC-131 / ASTM D 3759
Temperatura di servizio	-30 ~ +120 °C	-30 ~ +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 BLACK CW

Nastri In Alluminio Colorato

Nastro in alluminio nero o bianco laccato da 30 micron (1.2 mil), 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

Spessore: 30 Micron
Lunghezza: 50 m
Larghezza: 50 mm

CARATTERISTICHE

- ▶ Foglio di alluminio laccato.
- ▶ Buona resistenza all'invecchiamento per installazioni sia all'interno che all'esterno.
- ▶ La bassa trasmissione del vapore offre un'eccellente tenuta.

APPLICAZIONI

Adatto per unire e sigillare condotti e connessioni di impianti HVAC e condutture dell'aria. Impiegabile anche per tutte quelle applicazioni che necessitano l'utilizzo di un nastro con le stesse caratteristiche tecniche.



STOCCAGGIO

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

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

È essenziale, come per tutti i nastri sensibili alla pressione, che la superficie a cui è applicato il nastro sia pulita, asciutta, priva di grasso, olio o altri contaminanti.

UTILIZZO DEL PRODOTTO

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

NASTRO K-FLEX® ALU NERO CW ▶ DATI TECNICI

Proprietà	Valori	Norme di riferimento
Spessore supporto	30 Microns	PSTC-133 / ASTM D 3652
Spessore totale	70 Microns	PSTC-133 / ASTM D 3652
Adesività su acciaio	15 N/25mm	PSTC-101 / ASTM D 3330
Tack rolling ball	5 cm	PSTC-6 / ASTM D 3121
Carico a rottura	45 N/25mm	PSTC-131 / ASTM D 3759
Allungamento a rottura	3.0 %	PSTC-131 / ASTM D 3759
Temperatura di servizio	-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. Disponibile anche in versione ALU BIANCO

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

NASTRO K-FLEX® CLOTH DUCT



Nastro PE Duct, composto da un tessuto di alta qualità e polietilene colorato, con adesivo a base gomma sintetica. Buona resistenza alla trazione e eccellente resistenza all'umidità. Si adatta perfettamente alla superficie irregolari. È una buona scelta per manutenzioni, isolamento di tubi, fissaggi vari, sigillatura di canali e condotte HVAC.

MISURE

Spessori: 160 - 180 Micron
Lunghezza: 50 m
Larghezza: 50 - 75 - 100 mm

STOCCAGGIO

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

UTILIZZO DEL PRODOTTO

Buoni risultati si ottengono quando il nastro viene applicato su una superficie pulita, asciutta e con una pressione adeguata tra +10 ~ + 40 °C.

NASTRO K-FLEX® CLOTH DUCT ▶ DATI TECNICI

Proprietà	K-FLEX®		
	CLOTH DUCT 1604H	CLOTH DUCT 1804H	CLOTH DUCT 1805H
Rete	35	35	35
Colore	Grigio, Rosso, Blu	Grigio, Nero	Grigio
Spessore	160 Microns	180 Microns	180 Microns
Adesione	16 N/25mm	18 N/25mm	18 N/25mm
Tensione	75 N/25mm	80 N/25mm	85 N/25mm
Allungamento a rottura	12 %	12 %	12 %
Temperatura di servizio	-20 ~ +60 °C	-20 ~ +60 °C	-20 ~ +60 °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.