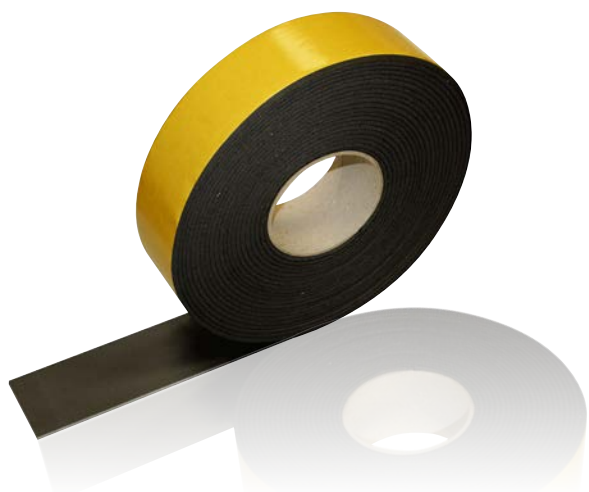


# NASTRO ANTICODENSA FREDDOX



Il nastro isolante anticodensa Freddox 3mm si adatta a tutte le esigenze per la refrigerazione civile e industriale, il condizionamento, gli impianti idraulici, i raccordi, tubazioni dell'acqua e applicazioni che necessitano di isolamento termico.

Realizzato in materiale isolante flessibile in elastomero estruso ed espanso (FEF) è adatto per l'isolamento termico in caldo e in freddo. Il nastro anticodensa Freddox presenta una combinazione di bassa conducibilità termica, elevata resistenza alla diffusione del vapore acqueo e bassa propagazione della fiamma.

## Caratteristiche

- Isolamento elastomerico adatto per tutte le applicazioni civili e industriali
- Alte performance per tutte applicazioni con un range di temperatura da  $-165^{\circ}\text{C}$  fino a  $+110^{\circ}\text{C}$
- Previene il rischio di condensa e migliora il risparmio energetico
- Classe di reazione al fuoco Euroclasse BL -s2, d0
- Struttura cellulare chiusa molto fine ed elevate prestazioni tecniche
- Resistente contro muffe, funghi e batteri
- Assorbimento dell'acqua (EN13472)  $<0,1\%$
- Cloruri lisciviabili (EN13468)  $<500\text{ppm}$  (Test DIN1988/7  $<0,05\%$ )
- Dimensioni 50mm x 3mm - Lunghezza 15m.

# DATI TECNICI

## Nastro anticondensa Freddox

<b>Modello</b>	<b>850NS020314</b>
<b>Codice</b>	<b>MCFD0000A</b>
<b>Dimensioni e tolleranza</b>	dD = 3 mm
<b>Reazione al fuoco</b>	B-s2, d0
<b>Durata della resistenza termica contro usura/degrado</b>	Stabilità dimensionale (1) Temperatura minima di servizio ST (-) -40 (= -40 °C)
<b>Durata della resistenza termica contro le alte temperature</b>	Temperatura massima di servizio ST (+) 85 (= 85 °C)
<b>Permeabilità acqua</b>	WS01
<b>Permeabilità vapore acqueo / resistenza alla diffusione del vapore acqueo</b>	7000 $\mu$
<b>Tasso di rilascio di sostanze corrosive</b>	Cl-<500ppm, pH = 7
<b>Indice di assorbimento acustico</b>	NPD



Le caratteristiche e i dati riportati possono essere soggetti a modifiche senza obbligo di preavviso da parte del produttore