

NASTRO K-FLEX® ST ANTICONDENSA



Elastomerico espanso a cellule chiuse (FEF) altamente flessibile, adatto per l'isolamento termico caldo e freddo, con una combinazione di bassa conducibilità termica, alta resistenza alla diffusione del vapore acqueo e bassa propagazione della fiamma.

MISURE

Spessore: 3 mm

Lunghezza: 10 - 15 m

Altezza: 15 - 25 - 30 - 50 - 75 - 100 mm

APPLICAZIONE

Per tubi, condotti, serbatoi, utilizzati per la refrigerazione, condizionamento, riscaldamento e idraulica, raccordi e condotti d'acqua, applicazioni industriali per il risparmio energetico e/o finalità di prevenzione di condensazione.

NASTRO K-FLEX® ST ANTICONDENSA ▶ DATI TECNICI											
▼ Proprietà ▼	▼ Valore ▼										Norme di riferimento ▼
Temperatura massima di servizio	+85°C										
Temperatura minima di servizio	-40°C										
Permeabilità	$\mu \geq 7\ 000$										EN 12086
Assorbimento d'acqua	<0.1 %										EN 13472
Cloruri lisciviabili	<500 ppm Quando la prova in linea con DIN1988/7, Cloruri lisciviabili <0.05%										EN 13468
Ph	neutro (7)										EN 13468
Reazione al fuoco	Euroclasse B- s2, d0										EN 13501
Tolleranze dimensionali	secondo EN14304										
Dati ecologici	Senza CFC e HCFC										
Temperatura media	-30°C	-20°C	-10°C	0°C	+10°C	+20°C	+30°C	+40°C	+50°C	+70°C	
Conducibilità termica [W/(m °K)]	0.030	0.031	0.032	0.033	0.034	0.035	0.036	0.037	0.038	0.042	EN 12667

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