

SCHEMA TECNICA NASTRO ANTICONDENSA K-FLEX



Nastro in gomma sintetica espansa a cellule chiuse (elastomero) di colore nero, spessore 3 mm., altezza 50 mm., con superficie adesivizzata retinata e film protettivo a perdere.



QUALITA'	VALORI	UNITA'	NORMA
Temperatura d'Impiego	da -80 a +105	°C	
Coefficiente di Conducibilità (λ)	Temperatura Media 40 °C 0,040 W/mK	W/mK	DIN 526123
Permeabilità al Vapore Acqueo (μ)	μ ≥ 10.000		DIN 52615
Corrosione	Non Corrosivo (cert.)		DIN 1988/7
Reazione al Fuoco	Classe 1		DM 26-6-1984
Resistenza all'Ozono	Eccellente		
Resistenza ai Funghi e Parassiti	Eccellente		
Resistenza agli Agenti Atmosferici	Eccellente		
Odore	Neutro		