

NASTRO ANTICONDENSA POLIETILENE BIANCO RETINATO



- **Nastro adesivo in polietilene bianco retinato.**
- **Prodotto senza uso di Cloro-Fluoro-Carburi**
- **Indicato come elemento di finitura sugli split.**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura di applicazione:	da 10° a 35°c
Temperatura di esercizio dell'adesivo:	da -20° a 75°c
Conduktività termica:	0,0372 w/mk (a temperatura media di 40°c)
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo:	2192 μ (DIN 52615):
Resistenza alla compressione:	190g/cm ² (al 10%)
assorbimento acqua:	<2% del volume (dopo 28 giorni)
Adesivo:	sintetico
Liner:	carta siliconata

Dimensione ed imballo

- 3mm x 50mm x 10 mt / rotoli per cartone n° 24