



FIMI S.p.A.
 26010 IZANO (CR)
 Via delle Industrie, 6
 Tel. 0373 780 193
 Fax 0373 244 184
 P.I.02148581206
www.fimi.net
info@fimi.net



idroccosmotek
 WATER TREATMENT



PRODOTTI CHIMICI PER TRATTAMENTO ACQUA, IDRAULICA, CONDIZIONAMENTO, ISOLAMENTO, GAS

SCHEDA TECNICA

Art. 03305, 03306

NASTRO ALL. ADESIVO RETINATO

DESCRIZIONE PRODOTTO

Supporto lamina alluminio (40u / rete a 2 vie: 5x5 mm), combinato con un adesivo acrilico solvente trasparente ad alte prestazioni, protetto da una carta di rilascio in silicone a sgancio rapido.

CARATTERISTICHE

Il supporto in lamina di alluminio fornisce un eccellente riflesso sia del calore che della luce. L'adesivo di alta qualità con forte adesione è particolarmente adatto a giunzioni e canalizzazioni. La bassa velocità di trasmissione del vapore rappresenta un'eccellente barriera al vapore stesso

PROPRIETA'	METRICO	ENGLISH	METODO TEST
Spessore supporto	40 Micron	2.0 Mil	PSTC-133 / ASTM D 3652
Spessore totale	95 Micron	3.8 Mil	PSTC-133 / ASTM D 3652
Adesione	22 N/25mm	72 Oz./In.	PSTC-101 / ASTM D 3330
Resistenza trazione	90 N/25mm	18 Lb/In	PSTC-131 / ASTM D 3759
Allungamento	%.	3.0	PSTC-131 / ASTM D 3759
Temperatura esercizio	-30 ~ +120 °C	-22 ~ +248 °F	-----
Temperatura applicaz.	+10 ~ 40 °C	+50 ~ +105 °F	-----

APPLICAZIONI

Giunzioni e sigillature di fibre di vetro laminate /di fogli di alluminio / giunzioni di tubi; unione e sigillatura di giunzioni e connessioni flessibili per i condotti dell'aria. Può essere utilizzato anche per altri usi industriali che richiedono un nastro con queste caratteristiche e vantaggi

MISURE DISPONIBILI

Altezze Rotoli: 5 cm x 50 m art.03305 - 7,5 cm x 50 m art.03306

MODALITA' D'USO

È essenziale come con tutti i nastri che la superficie su cui viene applicato il nastro sia pulita, asciutta, priva di grasso, olio o altri contaminanti e che vengano applicati con una pressione adeguata.

NOTE

1. I dati sopra riportati sono solo valori tipici e non devono essere utilizzati a fini di specifiche
2. Tolleranza: peso e spessore: $\pm 10\%$; Larghezza: $\pm 3\text{mm}$; Lunghezza: Tagliare il rotolo: $\pm 0.3\text{m}$,

DURATA DEL PRODOTTI

12 mesi se conservato a 21°C (70°F) / 50% di umidità relativa al riparo dalla luce solare diretta

Data di compilazione: luglio 2019