



**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](http://www.fimi.net)  
[info@fimi.net](mailto:info@fimi.net)



**idrocsmotek**  
 WATER TREATMENT



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

## SCHEDA TECNICA

### Art. 04707 FASCIA GOMMA ADESIVA BIANCA

#### DESCRIZIONE

E' una fascia in polietilene espanso reticolato di colore bianco, altamente flessibile con buona conduttività termica, con una superficie adesivizzata e un film protettivo a perdere. Le sue caratteristiche tecniche garantiscono un'eccellente flessibilità. Inoltre è prodotto senza uso di Cloro-Fluoro-Carburi, dannosi per l'ambiente. E' indicato come elemento di finitura sugli split.

#### IMPIEGO

La superficie deve essere sgrassata e asciutta. Sulle tubazioni è da avvolgere a spirale sormontando dal 20% al 50% a seconda dello spessore necessario. Togliere il film di protezione man mano che si applica la fascia isolante.

#### PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

<u>Densità':</u>	30 Kg/m <sup>3</sup>
<u>Colore:</u>	Bianco
<u>Spessore:</u>	3 mm (ISO 1923)

Qui di seguito sono riportati i valori nominali, i valori minimi e massimi di tolleranza (espressi in mm):

Spessore	3
Minimo	2,7
Massimo	3,3

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

Data di compilazione, luglio 2020