

FIMI S.p.A. PRODOTTI CHIMICI PER IDRAULICA, RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, GAS

=====

Via DELLE INDUSTRIE, 6

26010 IZANO (CR)

TEL.0373/780193 FAX 244184

P.I. 02148581206

=====

Sito internet:www.fimi.net

Indirizzo e-mail:info@fimi.net

SCHEMA TECNICA

art.04707 FASCIA GOMMA ADESIVA BIANCA

DESCRIZIONE

E' una fascia in polietilene espanso reticolato fisicamente 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

Densità': 33 Kg/m³
Colore: Bianco
Spessore: 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 2,6
 Massimo 3,5

Temperatura di impiego: da -45°C a +125°C

Conduttività' termica: 0,0372 W/mk (a temperatura media di 40°C)

Fattore di resistenza alla
diffusione del vapore acqueo: 2192μ (DIN 52615)

Resistenza alla compressione: 190 g/cm² (al 10%)

Assorbimento acqua: < 2% del volume (dopo 28 giorni)

Adesivo: sintetico

Liner: carta siliconata

Data di compilazione, gennaio 2009