

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. 03305+03306 NASTRO ALLUMINIO ADESIVO RETINATO

DESCRIZIONE

Indicato per applicazioni negli impianti di condizionamento e riscaldamento ove risulti necessaria la giunzione e la sigillatura di coppelle, materassini e pannelli di materiali isolanti.

Nell'industria frigorifera per sigillare ed impermeabilizzare i rivestimenti di lamierino protettivo.

Nella prefabbricazione leggera per la sigillatura delle lastre di policarbonato alveolare.

E' armato con una rete di rinforzo per dare maggiore consistenza all'alluminio.

MODO D'USO

Togliere la carta facendo attenzione a non toccare la superficie adesivizzata. Far aderire bene il nastro alla superficie senza tirarlo. Le superfici da unire devono essere pulite, asciutte e prive di polvere, grasso o materiali oleosi.

CARATTERISTICHE

ALLUMINIO: lega 1200, stato monolucido ricotto
ADESIVO: sintetico
LINER: carta siliconata
SPESSORE: 30 o 40 µm (EN 546/3)

Nella tabella seguente sono riportati i valori nominali, i valori minimi e massimi di tolleranza:

Spessore	30µm	40µm
Minimo	28,8	38,4
Massimo	31,2	41,6

TEMP.DI APPLICAZIONE: da 10°C a 35°C
TEMP.DI SERVIZIO DELL'ADESIVO: da -20° a + 75°C
RESISTENZA ALLA FIAMMA: classe 0 (dati riferiti al materiale)
ALLUNGAMENTO: 3-5% (30µ), 5-7% (40µ),
CARICO DI ROTTURA: da N/cm 1,2
ADESIONE ALL'ACCIAIO: N/cm 400
ADESIONE AL PROPRIO DORSO: N/cm 450

B.S.476 PART. 7:
 ASTM E 345
 ASTM E 345
 PSTC n.1
 PSTC n.1