

**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**

## SCHEDA TECNICA

### Art. 03303+03304 NASTRO ALLUMINIO ADESIVO

#### 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.

#### 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  
 sintetico

ADESIVO:

carta siliconata

LINER:

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

Spessore	30µm	40µm	50µm
Minimo	28,8	38,4	48,0
Massimo	31,2	41,6	52,00

TEMP.DI APPLICAZIONE:

da 10°C a 35°C

TEMP.DI SERVIZIO DELL'ADESIVO:

da -20° a + 75°C

RESISTENZA ALLA FIAMMA:

classe 1 (dati riferiti al materiale)

**B.S.476 PART. 7:**

ALLUNGAMENTO:

3-5% (30µ), 5-7% (40µ), 7-10% (50µ)

ASTM E 345

CARICO DI ROTTURA:

da N/cm 1,2

ASTM E 345

ADESIONE ALL'ACCIAIO:

N/cm 400

PSTC n.1

ADESIONE AL PROPRIO DORSO:

N/cm 450

PSTC n.1

Data di compilazione, gennaio 2009