



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



PRODOTTI CHIMICI E TECNICI PER TRATTAMENTO ACQUA, IDRAULICA, CONDIZIONAMENTO, ISOLAMENTO

SCHEDA TECNICA

Art. 04852, 04854

BUTYLTAPE ALLUMINATO

DESCRIZIONE

Butyltape Alluminato è un nastro sigillante costituito da uno strato di massa autoadesiva butilica accoppiata con un foglio di alluminio rinforzato. Butyltape Alluminato è elastico e adesivo anche a bassa temperatura e resiste allo scorrimento a temperatura elevata. E' un nastro molto versatile che può essere applicato a mano con estrema facilità su numerosi tipi di supporto (vetro, acciaio, Plexiglas, policarbonato, legno, alluminio, PVC, ecc), si adatta prontamente alla forma del giunto da sigillare e crea nel tempo un'ottima protezione contro gli agenti atmosferici ed i raggi UV.

IMPIEGHI

- Installazione di pannelli fotovoltaici e pannelli solari.
- Installazione di impianti di ventilazione meccanica controllata.
- Installazione di canalizzazioni di aria condizionata.
- Installazione di rivestimenti in alluminio ed acciaio.
- Copertura e sigillatura di giunti su tetti e coperture in genere.
- Rivestimento interno di grondaie.
- Copertura e impermeabilizzazione di giunti in opere murarie come parapetti e davanzali, telai di porte e finestre, camini e lucernari.
- Riparazione di serre.
- Sigillatura di protezione attorno a tubazioni sporgenti.
- In genere per riparazioni, rivestimenti e sigillature addizionali contro le infiltrazioni.

CARATTERISTICHE	VALORI
Tipo Compound / Colore	Gomma Butilica Adesiva / Grigio
Spessore	1.0 mm
Spellamento su acciaio/cemento	18 N/cm
Carico di Rottura	62 N/cm
Temperatura di Applicazione	0 °C / + 40 °C *
Temperatura di Esercizio	- 30 °C / + 90 °C

* Nella stagione fredda l'applicazione può essere facilitata scaldando la superficie e conservando il prodotto in luogo caldo prima dell'uso



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



PRODOTTI CHIMICI E TECNICI PER TRATTAMENTO ACQUA, IDRAULICA, CONDIZIONAMENTO, ISOLAMENTO

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Far aderire il nastro su superfici pulite, sgrassate e prive di polvere. Su superfici porose o friabili applicare uno strato di primer consolidante. Con temperature tra i 0 °C e i 5 °C è necessario rimuovere eventuale condensa o eventualmente scongelare la superficie

MODALITA' DI POSA

Rimuovere ca. 50 cm di protezione e posizionare il nastro. Per evitare la formazione di pieghe e bolle d'aria rimuovere la protezione man mano che il nastro viene applicato ed esercitare adeguata pressione. In caso di giunzione tra due nastri il sormonto deve essere di almeno il 50% e deve essere accuratamente pressato con rullo per assicurare una sigillatura perfetta.

STOCCACCIO

Almeno 12 mesi dalla data di produzione per il prodotto conservato sigillato nella confezione originale in luogo asciutto a temperature comprese tra +5°C e +30°C.

DIMENSIONI E CONFEZIONAMENTO

Lunghezza standard: 10 m
Spessore standard: 1.0 mm
Larghezze standard: 5 e 10 cm

Data ultima revisione: maggio 2023