

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. 04805, 04806 BITUFLEX ALLUMINIO

DESCRIZIONE

BITUFLEX ALLUMINIO è un nastro bituminoso autoadesivo impermeabile autoprotetto con lamina metallica in alluminio naturale rinforzata con film in poliestere. Il compound bituminoso adesivo è protetto fino all'utilizzo da una pellicola siliconata.

UTILIZZI

Per proteggere: metallo, plastica, fibrocemento, tetti e coperture in genere. Per sigillare: infissi e lucernai, parapetti, strutture in vetro e in plastica. Per riparare: tegole, grondaie, tubi metallici, tetti in lamiera o fibrocemento

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE DI POSA

BITUFLEX ALLUMINIO è compatibile con la maggior parte dei materiali presenti in edilizia. Per la posa non sono necessari particolari utensili, sarà sufficiente un taglierino affilato e un rullo per pressare. Le superfici su cui posare il nastro devono essere asciutte e compatte, pulite, libere da impurità. Se la superficie di posa è porosa, applicare una mano di Primer in ragione di +/- 250 gr/mq. E' consigliato l'uso del Primer ed è indispensabile attenersi alle indicazioni del prodotto, in quanto, una errata applicazione del Primer stesso o il mancato rispetto dei tempi e dei modi compromette il funzionamento del nastro.

MODALITA' DI POSA

Preparata la superficie, procedere come segue:

Scegliere il nastro nella larghezza e finitura metallica più idonea; srotolare il nastro fino ad arrivare alla lunghezza desiderata; togliere la pellicola siliconata che ricopre la parte adesiva e mettere il nastro in posizione; pressare con un rullo o con un tampone di panno. In caso di giunzione tra due nastri, si consiglia una sormonta di almeno 5 cm.

DATI TECNICI

BITUFLEX ALLUMINIO	VALORE	TEST	
Thickness U.V. Resistance Tensile Strength Long. Tensile Strength Trans. Elongation at Break Long. Elongation at Break Trans. Application Temperature Service Temperature	1.5 mm Resistant > 200 N/50mm > 200 N/50mm > 20% > 20% +5°C / +45°C -40°C / +80°C	EN 1849 - 1 - EN 12311 - 1 EN 12311 - 1 EN 12311 - 1 EN 12311 - 1	



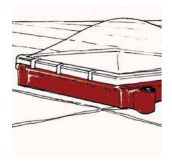
FIMI S.p.A. Via delle Industrie, 6 26010 IZANO (CR) Tel. 0373 780 193 Fax 0373 244 184 www.fimi.net

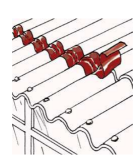
info@fimi.net



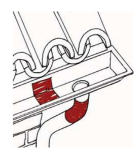


PRODOTTI CHIMICI E TECNICI PER TRATTAMENTO ACQUA, IDRAULICA, CONDIZIONAMENTO, ISOLAMENTO









IMMAGAZZINAGGIO

Qualità e caratteristiche dei materiali rimangono inalterate per un periodo di tempo molto lungo, è comunque consigliabile l'utilizzo entro 12 mesi. Per un corretto stoccaggio si consiglia un luogo asciutto, coperto e ad una temperatura compresa fra i +5°C e i +40°C. Non teme il gelo.

PRECAUZIONI E SICUREZZE

Il materiale non è pericoloso per i normali usi e se impiegato da persone abili e mature. In particolari condizioni è possibile tagliarsi o ferirsi. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Per ulteriori informazioni è disponibile la scheda tossicologica di sicurezza.

Classificazione per il trasporto: Non Applicabile. Classificazione di infiammabilità: B2 (DIN 4102).

Classe di reazione al fuoco: E (EN 11925 - 2; EN 13501 - 1).

Il produttore non è responsabile per gli usi, impieghi e applicazioni dei prodotti.

DIMENZIONI E CONFEZIONAMENTO

Lunghezza standard: 10 mt. Spessore standard: 1.5 mm.

Larghezza standard:

BITUFLEX ALLUMINIO: 5 cm (art.04805) – 10 cm (art.04806)

Data compilazione, Maggio 2023