RESISTENTE AGLI STRAPPI







* Informazione sul livello di emissione di sostanze volatili nell'aria interna, che presentano rischi di tossicità per inalazione, su una scala da classe A + (emissioni molto basse) a C (alte emissioni).

BU-TYLENE ALU BRICO | TACK BAND AD

Flashing Tapes

Nastro Sigillante Butilico Autoadesivo ad Alte Prestazioni con Film in Alluminio Rinforzato **Fire Classified**

DESCRIZIONE

Bu-tylene ALU BRICO è un nastro sigillante autoadesivo costituito da un compound adesivo di gomma butilica ad alte prestazioni protetto da un film in alluminio rinforzato. Bu-tylene ALU BRICO è fortemente adesivo, anche a basse temperature, a tutti i più comuni materiali presenti in edilizia.

Bu-tylene ALU BRICO è fortemente resistente all'invecchiamento ed ai raggi UV.

Bu-tylene ALU BRICO è disponibile in diversi formati e colori per molteplici impieghi.

CARATTERISTICHE

- Resistente agli strappi;
- · Applicabile a freddo;

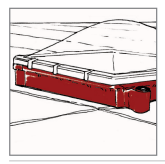
- Ottima adesione a basse temperature;
- Impermeabile e Autosigillante;
- · Grande stabilità al calore:
- Resistente all'invecchiamento ed ai raggi UV;
- Nessuna trasmigrazione di oli;
- Solvent free.

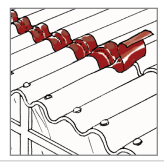
IMPIEGHI

Sigillare e giuntare materiali quali vetro, acciaio, Plexiglas, policarbonato, legno, alluminio, PVC.

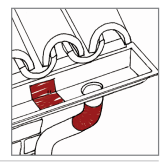
Bu-tylene ALU BRICO può essere utilizzato per la sigillatura di telai di porte e finestre, serre, grondaie, tubazioni e condotte.

Bu-tylene ALU BRICO può essere applicato anche nella costruzione di tettoie, tetti, camini e lucernari.









BU-TYLENE ALU BRICO TACK BAND AD



CARATTERISTICHE	VALORI	TEST
Tipo Film / Colore	Alluminio - PET / STD:Alluminio, Piombo, Terracotta, Grafite, Bianco NON STD: Nero, Salmone, Beige, Alluminio in Rilievo, Piombo in Rilievo	
Tipo Compound / Colore	Gomma Butilica Adesiva / Grigio	
Spessore Standard	0.8 / 1.0 mm / 1.5 mm *	-
Proprietà a Trazione	Long. 185 N/50 mm Tras. 200 N/50 mm	EN 12311-1
Allungamento a Rottura	Long. 10 % Tras. 20 %	EN 12311-1
Solido	100 %	-
180° Peel Adhesion	20 N/cm	ASTM D 1000
Probe Tack	8.0 N	ASTM D 2979
Scorrimento Verticale	0 mm	ISO 7390
Intervallo di Temperatura di Applicazione	0 °C / + 40 °C	-
Intervallo di Temperatura di Esercizio	- 30 °C / + 90 °C	-

TEST REPORTS

Fire classification: E (EN 13501-1)

Fattore di Resistenza alla Diffusione del Vapor d'Acqua: $\mu = 2.720.000$ (UNI EN 1931)

Total Volatile Organic Compound emissions (TVOC): 30 µg/m³ (ISO 16000-6)

DIMENSIONI E CONFEZIONAMENTO

Lunghezza standard: 10 m *.

Spessore standard: 0.8 / 1.0 / 1.5 mm *.

Larghezza standard: 5/7.5/10/15/20/22.5/30/45/50/100 cm *.

Sono disponibili, a richiesta, altre larghezze, lunghezze e spessori.

I rotoli di larghezza inferiore al metro sono confezionati singolarmente in un involucro termoretrabile, messi in scatole e posti su pallet.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Le superfici su cui applicare i nastri devono essere asciutte, pulite e libere da impurità.

Per un'applicazione tra i 0 °C e i 5 °C bisogna, in primo luogo, garantire l'assenza di condensa o gelo sulla superficie. In presenza di supporti porosi, è consigliabile stabilizzare la superficie.

Per la posa dei nastri adesivi non sono necessari particolari utensili.

MODALITÀ DI POSA

Scegliere la larghezza del nastro più idonea.

Srotolare il prodotto fino alla lunghezza desiderata.

Mettere il nastro in posizione e pressarlo al fine di evitare la formazione di bolle d'aria.

In caso di giunzione tra due nastri, si consiglia una sormonta di almeno 5 cm.

Pressare con un rullo o con un tampone di panno.

IMMAGAZZINAGGIO

Le qualità e le 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 di mantenere il prodotto nella sua confezione originale non aperta e di conservarlo in un luogo asciutto e ben ventilato, ad una temperatura compresa tra i + 5 °C e + 40 °C.

Uno stoccaggio ad una temperatura superiore ai 50 °C può provocare difficoltà di distacco del release durante l'installazione.

Non teme il gelo.



IL PRODOTTO NON È PERICOLOSO PER I NORMALI USI E SE IMPIEGATO DA PERSONE COMPETENTI. IN PARTICOLARI CONDIZIONI È POSSIBILE TAGLIARSI O FERIRSI TENERE L'ONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI, PER ULTERIORI INFORMAZIONI È DISPONIBILE LA SCHEDA TOSSICOLOGICA DI SICUREZZA. IL PRODUTTORE LIMITA LA PROPRIA RESPONSABILITÀ AGLI USI E ALLE APPLICAZIONI DESCRITTE NEL PRESENTE DOCUMENTO, I SIGILLANTI BITUMINOSI E BUTILICI SONO PRODOTTI PLASTICI E DEFORMABILI NON SOTTOPORREA CARICHI E/O SFORZI CONTINUI, GLI ADESIVI BITUMINOSI E BUTILICI SONO SENSIBILI AI SOLVENTI, È A DISCREZIONE DELL'APPLICATORE IL CONTROLLO DELLA COMPATIBILITÀ CON LA SUPERFICIE IN TERMINI DI ADESIONE E COMPATIBILITÀ CHIMICA NEL RANGE DI TEMPERATURA DI APPLICAZIONE, IVALORI ESPRESSI IN QUESTO DOCUMENTO POSSONO VARIARE ENTRO UNA TOLLERANZA DEL +/- 5 %, IL PRODUTTORE SI RISERVA IL DIRITTO DI CAMBIARE LE CARATTERISTICHE DEI PRODOTTI IN QUALSIASI MOMENTO E SENZA OBBLIGO DI PREAVVISO.

Isoltema®Group

Via G. Perticari 6/8 47035 Gambettola (FC), Italy ph. +39 0547 54240 fax +39 0547 54242 www.isoltemagroup.com