

Descrizione

ME402 Guaina Butile-Alluminio consiste in una massa in gomma butilica plastoelastica e di alta adesività, con una faccia laminata con pellicola in composito plastica-alluminio, resistente agli strappi, agli UV e agli agenti atmosferici.

Materiale

Guaina adesiva a base di gomma butilica con una faccia laminata con un materiale composito plastica -alluminio

Presentazione

Guaina piana in rotolo continuo, autoadesiva, con pellicola protettiva sporgente sui lati.

Colore

Superficie in colore alluminio

Confezionamento

Larghezza x spessore in mm	Rotolo/Scatola	m/Scatola
50 x 1,2	6	150,00
75 x 1,2	4	100,00
100 x 1,2	3	75,00
150 x 1,2	2	50,00
40 x 0,7	6	150,00
60 x 0,7	4	100,00
100 x 0,7	3	75,00

La guaina è disponibile, su rechesta in altre lunghezze e spessori.

Dati tecnici

Caratteristica	Norma	Valori
Classe merceologica	DIN 4102	B2, normalmente infiammabile
Base chimica del sigillante		gomma butilica
Permeabilità al vapore acqueo		Diffusione del vapore acqueo
Resistenza agli UV e agli agenti atmosferici (nastro in alluminio)		10 anni
Temperatura di applicazione		da +5°C a +40°C
Campo di temperatura		da - 40°C a +80°C
Tempo di stoccaggio Guaina Butile-Alluminio e Primer Butile&Bitume		12 mesi
Temperatura di stoccaggio Guaina Butile-Alluminio e Primer Butile&Bitume		da +10°C a +25°C



ME402

Guaina Butile-Alluminio

Campo di applicazione

- Sigillatura di raccordi e sovrapposizioni, per interni ed esterni (p.es. costruzioni in metallo, container serre, impianti di climatizzazione e di ventilazione).
- Riparazione e sanificazione di sigillature danneggiate
- Sigillatura di raccordi, giunzioni e assemblaggi laddove sia necessaria una tenuta ermetica (p.es. serramenti e facciate).

Vantaggi

- Incollaggio senza Primer su molti supporti
- Faccia superiore resistente agli UV e agli agenti atmosferici
- Ermetico alla diffusione di gas e umidità



Guaina Butile-Alluminio

Preparazione

Le superfici devono essere pulite, cioè prive di polvere, sgrassate, asciutte e prive di sostanze antiadesive. Sui supporti molto porosi (calcestruzzo, calcestruzzo cellulare espanso, intonaco ecc.) o per i raccordi per sovrapposizione della guaina, consigliamo un pretrattamento con illbruck ME901 Primer per Butile e Bitume.

Modalità di applicazione

Srotolare illbruck ME402 Guaina Butile-Alluminio dalla bobina e tagliare alla lunghezza desiderata. Dopo aver tolto il film di separazione, far aderire la guaina al supporto comprimendo in modo accurato con l'aiuto di un rullo manuale (evitare pieghe e grinze del nastro). Evitare di applicare la guaina in senso trasversale sui tetti (rischio di abrasione dovuta ai carichi di ghiaccio e neve). La superficie adesiva del butile deve essere di almeno 4 cm.

Nota

Per la sigillatura di finestre e porte su terrazze o balconi sono da seguire le prescrizioni della norma DIN 18195. Si consiglia l'uso della guaina illbruck EPDM spessore 1,2 mm che é conforme a queste prescrizioni.

Primer illbruck per Butile e Bitume (promotore di adesione)

Evaporazione ca. 10-40 minuti, a seconda della temperatura. Consumo ca.125 ml/m2 o ca. 200 m/l per la larghezza di 4 cm. (dipende dalla porosità delle superfici). Il primer è fornito in scatole da 12 lattine da 1 l. oppure in latta da 5 l.

Servizio Tecnico

Il nostro Servizio Tecnico è a vostra disposizione per ulteriori informazioni.

Servizio tecnico

Il nostro team di tecnici è a vostra disposizione per qualsiasi informazione complementare.

Informazioni aggiuntive

Le informazioni contenute in questo documento sono da considerarsi come informazioni a carattere generale e non hanno valore contrattuale. I dati tecnici non costituiscono garanzia alcuna per ciò che concerne le caratteristiche dei prodotti.

Dal momento che i metodi di utilizzo e di applicazione sono fuori del nostro controllo, e data la molteplicità dei materiali utilizzati, test specifici sono altamente raccomandati.
Tutte le informazioni e illustrazioni contenute in questo documento si basano sullo sviluppo tecnico attuale e sulla nostra esperienza al momento della stampa di questo documento, nel novembre 2015. Il produttore si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche dei suoi prodotti in qualunque momento.
Le condizioni di garanzia dei prodotti sono regolate dalle nostre Condizioni Generali di Vendita. Nessuna responsabilità può essere attribuita alla Società TREMCO ILLBRUCK sulla base delle informazioni generali fornite dalla presente scheda del prodotto.



tremco illbruck SAS Valparc – Oberhausbergen CS73003 67033 Strasbourg Cedex

France T:+33 971 00 8000 F: +333 88103081

info-fr@tremco-illbruck.com www.tremco-illbruck.fr