



SCHEDA TECNICA "MASTERBAND"



IMPIEGO : Benda butilica super-adesiva con lamina in alluminio rinforzata

DESCRIZIONE

Benda autoadesiva sigillante realizzata da un compound in gomma butile, autoprotetta con lamina in alluminio rinforzata, di colorazione grafite. Aderisce facilmente e definitivamente su molti materiali, in particolare plastica, vetro, metallo, policarbonato e legno. Applicabile a freddo, **impermeabile ed Auto-sigillante**. **Ottima adesione alle basse temperature e stabilità al calore**. Resiste agli strappi e grazie alla lamina metallica in alluminio resiste all'invecchiamento, all'ossidazione e all'aggressione degli agenti chimici ed atmosferici.

DESTINAZIONE DI IMPIEGO

>Sigillature: infissi, lucernai, strutture in vetro o plastica
>Protezione: metallo, fibrocemento, plastica, tetti e coperture in generale.
>Riparazione: tegole, grondaie, tubi metallici, tetti in lamiera o fibrocemento.

CONSIGLIATO

Rivendita di materiali Edili
Posatori infissi
Coperture
Lattoneria

MODALITA' DI IMPIEGO

E' importante prima di passare all'eventuale applicazione del prodotto che l'utilizzatore verifichi la compatibilità del mastice presente nella benda con il supporto sulla quale essa andrà applicata per accertare l'aderenza e la compatibilità chimica.

Per la corretta posa è indispensabile che i supporti siano compatti, ben puliti, asciutti e privi di polveri. Non sono necessari particolari utensili di posa, indispensabile un taglierino ben affilato e un rullo per la pressatura della benda.

Nel caso di supporti porosi o friabili si consiglia l'utilizzo di un primer. In caso in cui si debba sostituire una precedente fasciatura di natura bituminosa effettuata sul supporto, si consiglia di pulire accuratamente le tracce rimaste di bitume con solvente idoneo.

Per l'applicazione di MASTERBAND a temperature comprese tra 0° e 5°C è indispensabile che sul supporto non sia presente brina oppure condensa.

Dopo aver individuato la larghezza più idonea della benda da utilizzare, srotolare il nastro della lunghezza necessaria, togliere la pellicola protettiva e posizionare la benda sul supporto evitando la formazione di bolle d'aria.

Pressare con rullo o tampone di panno.

In caso di giunzione tra due nastri si consiglia sormonto minimo di 5 cm.

Lo strato di alluminio può essere sovra-verniciato, ma si consiglia comunque di effettuare una prova preventiva.

PAKING

Rotoli da 10 mt, confezionati singolarmente in un involucro termo-retrato e posti in scatole, dalle seguenti altezze:
h 7,5cm, h 10cm (h 15cm, h 30cm solo su richiesta).
Finitura: Alluminio grafite

DATI TECNICI

CARATTERISTICHE	VALORE	TEST
Spessore Totale	0.6 mm	-
Colore Compound	Grigio	-
Proprietà a Trazione	Long. >150 N/50mm Trans. >150 N/50mm	En 12311-1
Allungamento a Rottura	Long. >20% Trans. >20%	En 12311-1
Solidi	100%	-
Peso Specifico	1,4 g/cm ³	ASTM D 792
Movimento in Verticale	0 mm	ISO 7390
Intervallo di Temperatura di Applicazione	0 °C / + 40 °C	-
Intervallo di Temperatura di Esercizio	- 30 °C / + 90 °C	-

Classificazione per il trasporto: Non Applicabile

Classificazione di infiammabilità: M1 (UNE 23727:1990-UNE23721:1990)

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

STABILITA' IN MAGAZZINO

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 + 5 °C e + 40 °C.

Uno stoccaggio ad una temperatura superiore ai 50 °C può provocare difficoltà di distacco del release siliconato 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 LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI.



SCHEDA TECNICA "MASTERBAND"



IMPIEGO : Benda butilica super-adesiva con lamina in alluminio rinforzata

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 SOTTOPORRE A 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. I VALORI ESPRESSE 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.