



SCHEDA TECNICA "CAMON BAND"

IMPIEGO : Benda bituminosa autoadesiva per riparazione con protezione/finitura metallica



DESCRIZIONE

Benda bituminosa autoadesiva, impermeabile ed autoprotetta con una lamina metallica in alluminio o rame naturale rinforzata con poliestere.

E' molto adesiva su tutti i più comuni materiali presenti in edilizia. Lo strato bituminoso adesivo è protetto fino all'utilizzo da una pellicola siliconata. La benda si applica in modo facile e veloce, a freddo, senza particolari attrezzi o specializzazioni.

DESTINAZIONE DI IMPIEGO

Per la protezione: metallo, plastica, fibrocemento, tetti e coperture in genere.

Per la sigillatura: di infissi e lucernai, parapetti, strutture in vetro e in plastica.

Per la riparazione: di tegole, grondaie, tubi metallici, tetti in lamiera o fibrocemento.

CONSIGLIATO

- Rivendita di materiali edili
- Lattonieri
- Tetti e Coperture
- Ferramenta e fai da te

MODALITA' DI IMPIEGO

La benda 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 le bende devono essere asciutte e compatte, pulite e 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 della benda. Preparata la superficie, scegliere la benda nella larghezza e finitura metallica più idonea. Srotolare la benda 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 bende, si consiglia una sormonta di almeno 5 cm.

PAKING

Rotoli da 10 mt, confezionati singolarmente in un involucro termoretrabile e messi, dalle seguenti altezze:

h. 5cm, h 7,5cm, h 10cm, h 15cm, h 20cm, h 30cm.

Finitura: Alluminio e Rame naturale.

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 i + 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. 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 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.





SCHEDA TECNICA "CAMON BAND"

IMPIEGO : Benda bituminosa autoadesiva per riparazione con protezione/finitura metallica



CARATTERISTICHE	ALLUMINIO	RAME	TEST
Spessore Standard	1.5 mm *	1.5 mm *	-
Proprietà a Trazione	Long. 180 N/50 mm Tras. 190 N/50 mm	Long. 400 N/50 mm Tras. 400 N/50 mm	EN 12311-1
Allungamento a Rottura	Long. 15 % Tras. 20 %	Long. 10 % Tras. 10 %	EN 12311-1
Resistenza ai raggi U.V.	Resistente	Resistente	NFT 30018
Intervallo di Temperatura di Applicazione	+ 5 °C / + 45 °C	+ 5 °C / + 45 °C	-
Intervallo di Temperatura di Esercizio	- 40 °C / + 80 °C	- 40 °C / + 80 °C	-

TEST REPORTS

Classificazione per il trasporto: Non Applicabile
 Classificazione di infiammabilità: B2 (DIN 4102)
 Classe di reazione al fuoco: E (EN 11925 - 2; EN 13501 - 1)