



SCHEDA TECNICA "Skyband"



DESCRIZIONE

Benda butilica sigillante autoadesiva autoprotetta con una lamina metallica in alluminio estensibile rinforzato.

La speciale crespatura dell'alluminio permette un allungamento della benda di oltre il 60 % nella direzione di srotolamento.

La benda è stata studiata e messa a punto come accessorio per la realizzazione di colmi, converse e contorni di comignoli.

CARATTERISTICHE

- Autoadesivo e Autosigillante;
- Allungabile di oltre il 60 %;
- Resistente ai raggi U.V.;
- Flessibile, leggero, maneggevole, adattabile, facile da applicare.

DESTINAZIONE DI IMPIEGO

Benda di raccordo ideale per la sigillatura delle connessioni fra gli elementi normalmente presenti nel tetto, come camini, abbaini, lucernai, grondaie e ogni altro elemento sporgente dal tetto, evitando ritorni elastici.

MODALITA' DI IMPIEGO

Compatibile con la maggior parte dei materiali presenti in edilizia. Le superfici su cui posare la benda devono essere asciutte e compatte, pulite, libere da impurità. In presenza di supporti porosi, è consigliabile stabilizzare la superficie. 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 bene per ottenere la migliore adesione del prodotto al supporto.

PAKING

Rotoli da 5 mt, confezionati singolarmente in un involucro termoretrato e posti in scatole, dalle seguenti altezze:
h. 300mm
Spessore Benda 1,2mm
Finitura: Alluminio Crespato color Terracotta

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 durante l'installazione. Non teme il gelo.

DATI TECNICI

CARATTERISTICHE	VALORI	TEST
Spessore Standard	1,2 mm*	-
Tipo di Compound / Colore	Butile/Grigio	-
Proprietà a Trazione	Long. 190 N/50 mm Tras. 300 N/50 mm	EN 12311-1
Allungamento a Rottura	Long. 95 % Tras. 10 %	EN 12311-1
Solids	100 %	-
Peel Adhesion 180°	35 N/cm	ASTM D 1000
Probe Tack Test	10 N	ASTM D 2979
Temperatura di Applicazione	0 °C / + 40 °C	-
Temperatura di Servizio	- 30 °C / + 90 °C	-

TEST REPORTS

Classificazione per il trasporto: Non Applicabile.
Classificazione di infiammabilità: M1 (UNE 23727:1990 - UNE 23721:1990).
Classe di reazione al fuoco: E (EN 11925 - 2; EN 13501 - 1).

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.

