



## 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.