

Nastro specifico adatto alla chiusura di fessure o aperture per impedire l'ingresso dei volatili.

Presenta una lamina metallica in alluminio estensibile e rinforzata. La speciale crespatura dell'alluminio permette un allungamento del nastro di oltre il 60 % nella direzione di srotolamento.



### Caratteristiche:

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

Spessore – Lunghezza - Larghezza	1,2 mm – 5 metri - 250 mm
Colore	butilene grigio – alluminio terracotta
Proprietà a trazione	190 N/50 mm   Tras. 300 N/50 mm
Allungamento a rottura	Long. 95 %   Tras. 10 %
Solido	100%
Peel adhesion 180° (test adesività)	16 N/cm
Probe tack test (test adesività)	6 N
Temperatura di Applicazione	da + 10°C a + 40°C
Temperatura di Esercizio	da – 30°C a + 90°C

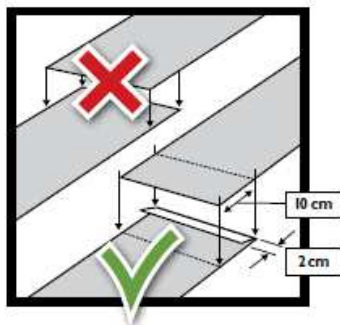
**Classificazione di infiammabilità:** M1 (UNE 23727:1990; UNE 23721:1990)

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

### Stoccaggio

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 della pellicola di protezione durante l'installazione. Non teme il gelo.

Il nastro è compatibile con la maggior parte dei materiali presenti in edilizia.



Le superfici di posa devono essere asciutte e compatte, pulite, libere da impurità. In presenza di supporti porosi, è consigliabile stabilizzare la superficie.

**MODO D'USO** - 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.

## Esempi di applicazione

Protezione della parte sottostante i pannelli fotovoltaici dallo stazionamento o nidificazione dei volatili. A completamento della barriera per la protezione dei pannelli fotovoltaici (Cod. A386) laddove in alcuni punti quest'ultima non potesse essere applicata.



Protezione del contorno del camino dall'ingresso di passeri. Il nastro è stato applicato in modo da bloccare l'accesso dalle fessurazioni presenti lateralmente al camino.