

## NASTRI SIGILLANTI AUTOESPANDENTI BG1



Larghezza	Larghezza Del Giunto	Lunghezza	Art.
10 mm	1 - 2 mm	12,5 m	<b>F3875 011 02</b>
15 mm	1 - 2 mm	12,5 m	<b>F3875 011 52</b>
15 mm	2 - 3 mm	10 m	<b>F3875 011 53</b>
30 mm	10-22 mm	4,5 m	<b>F3875 013 010</b>

### Campo d'applicazione:

- Sigillatura di giunti di dilatazione nelle costruzioni edili come prefabbricati.
- Isolamento termico e sigillatura impermeabile tra serramento e appoggio al muro, cassonetti a muro, pareti divisorie, pannelli coibentati, coperture delle serre, lattineria in legno e in metallo, pannelli solari, costruzione container, ecc.
- Isola contro il vento, correnti d'aria e polvere.
- Può essere esposto direttamente alle intemperie se compresso tra i due elementi.
- Ammortizza vibrazioni e segue le dilatazioni. Idoneo per cemento, pietre, laterizi, mattoni, metallo, legno, PVC duro, Plexiglas, cartongesso, vetro, vetroresina e molti altri materiali. Ideale anche per interventi di restauro degli edifici.

### Modalità d'uso:

1. Togliere la striscia protettiva dal nastro, posare il nastro nel giunto sfruttando l'adesività
2. L'espansione avviene da sola e progressivamente sviluppando una forza leggera che spinge sulla superficie opposta
3. Sigillatura ermetica del giunto con compensazione delle irregolarità. Non necessita di ulteriore applicazione di sigillante

**Attenzione:** il ritorno allo stato originale di produzione, cioè l'espansione dopo lo svolgimento del rotolo, non è soggetto ad una specifica determinata e si basa su dati approssimativi. La velocità di espansione dipende dal tempo di stoccaggio e dalla temperatura ambientale. Più lungo è lo stoccaggio e più bassa è la temperatura, più lentamente avviene l'espansione.

**Importante:** la schiuma è trattata con un impregnante acrilico che la rende leggermente appiccicosa in modo che dopo l'espansione aderisca anche sul lato opposto. Per questo motivo non è indicato l'utilizzo come guarnizione fra parti mobili per esempio porte, finestre, coperchi apribili, ecc.

### Omologato LEGNO-LEGNO per la posa dei serramenti

Nastro in schiuma di poliuretano a celle aperte, impregnato completamente da una miscela di resine sintetiche che ne conferisce le seguenti caratteristiche:

- sigillatura resistente alla pioggia battente;
- resistente ai raggi UV e alle intemperie;
- prestazione acustiche
- Tenuta alla pioggia battente verificata ad oltre 600 Pascal BG1 conforme alla norma DIN 18542
- Evita la formazione di muffe nelle fughe
- Autoespandente: sigilla in modo sicuro compensando eventuali tolleranza del giunto
- Nastro precompresso confezionato su rotolo con pellicola termoretraibile, che consente una posa rapida e semplice
- Adesivo acrilico su un lato per aderire sul sottofondo e rimanere in posizione
- Installazione pratica e pulita senza bisogno di attrezzatura specifica

