

# Nastro di Guarnizione Comprimibile

Nastro di guarnizione autoadesivo precompresso in poliuretano espanso con rivestimento idrorepellente per la sigillatura elastica a tenuta all'acqua dei punti di raccordo tra cappotto termico ed elementi quali finestre, porte, davanzali ed elementi di facciata in genere. Espansione del nastro 2 – 6 mm.

Realizzato in poliuretano espanso a celle aperte impregnato con adesivo acrilico idrorepellente.



1. Garantisce l'impermeabilità del collegamento fra sistema a cappotto e il generico elemento di facciata
2. Protegge da rumore, polvere e perdite di calore
3. Inalterabile, all'interno di un ambiente alcalino, alle aggressioni chimiche o da parte di microrganismi

## Campi di applicazione

### → Destinazione d'uso

Nastro di guarnizione adesivo precompresso per la sigillatura e la tenuta di pioggia battente per i

punti di discontinuità del sistema termoisolante a cappotto come raccordi con finestre, porte, davanzali ed elementi di discontinuità in genere.

## Indicazioni d'uso

### → Preparazione

Il Nastro di Guarnizione Comprimitibile si taglia con forbici o cutter.

### → Applicazione

Srotolare solo la lunghezza di Nastro di Guarnizione Comprimitibile necessaria all'applicazione. Prima della posa dei pannelli termocoibenti, incollare il Nastro di Guarnizione Comprimitibile all'elemento di facciata (serramento, davanzale, telaio...) lungo tutto il perimetro di contatto con il sistema termocoibente a cappotto a filo della superficie esterna dei pannelli termocoibenti. Incollare

il nastro all'elemento da sigillare a filo esterno del pannello isolante e accostare il pannello a pressione prima dell'espansione del nastro. Sugli spigoli applicare un pezzo di Nastro di Guarnizione Comprimitibile per ogni lato dello spigolo stesso, in modo che ogni lato abbia il suo verso di espansione. A lavoro ultimato rifinire con idoneo silicone neutro.

### → Pulizia

Il Nastro di Guarnizione Comprimitibile non richiede pulizia.

## Voce di capitolato

*Il collegamento elastico a tenuta di sistemi termocoibenti a cappotto con elementi di facciata in genere, quali porte, finestre e davanzali, sarà realizzato con il nastro autoadesivo comprimitibile tipo Nastro di Guarnizione Comprimitibile di Kerakoll Spa. L'elemento su cui si attaccherà la parte adesiva del nastro dovrà essere pulito, asciutto e privo di polvere superficiale.*

### Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

Materiale	poliuretano espanso	
Colore	grigio antracite	
Pellicola protettiva	carta siliconata	
Adesivo	adesivo in poliacrilato	
Conservazione	12 mesi	DIN 52421
Avvertenze	conservare in ambienti asciutti a temperature da +5 °C a +25 °C	
Larghezza nastro	1,5 cm	
Espansione	2 – 6 mm	
Lunghezza rotolo	7,5 m	

---

**Performance**

---

**HIGH-TECH**

---

Classe di tenuta alla pioggia battente	fino a 300 Pa	EN 1027
Gruppo di sollecitazione	BG2	DIN 18542
Resistenza agli agenti atmosferici	richieste soddisfatte	DIN 53387
Temperatura di esercizio	da -30 °C a +90 °C	DIN EN 1939
Temperatura massima sopportata	+120 °C	
Compatibilità con altri materiali	richieste soddisfatte	DIN 52453
Classe materiale	B2	DIN 4102

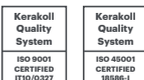
---

Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.

---

## Avvertenze

- Prodotto per uso professionale
  - attenersi alle norme e disposizioni nazionali
  - rispettare i giunti di dilatazione presenti
  - mantenere all'asciutto, proteggere dall'umidità, dai raggi uv e da fonti di calore
  - operare e stoccare a temperature comprese tra +5 °C e +25 °C
- il prodotto è un articolo secondo le definizioni del Regolamento (CE) n. 1907/2006 e pertanto non necessita di Scheda di Dati di Sicurezza
  - per quanto non previsto contattare il Technical Customer Service Kerakoll:  
+ 39 0536.811.516  
[www.kerakoll.com/contatti](http://www.kerakoll.com/contatti)



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Dicembre 2023; si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.