

# 469022 - Freno al vapore interna grigio 100 Lato B totalmente adesivo 3 bande separate 6x25M L=150M

#### Disegni tecnici



				В		N≌
grigio	totalmente adesivo	3 bande separate	6 x 25 m	100	150	469022

#### **A Cosa Serve**

- Per la sigillatura e la regolazione del flusso di vapore (valore sd) nei giunti di raccordo elastici di case in legno, attorno a finestre e porte.
- Utilizzabile per l'incollaggio di barriere al vapore di tutti i tipi a parti edili angolari (es. travi)
- Adatto anche alla sigillatura fra muro e vecchio telaio, nel caso di sostituzione di vecchie finestre
- Solo per applicazioni in parti interne

#### Vantaggi

- Elevato potere adesivo
- Montaggio rapido e facile grazie allo strato adesivo diviso in 3 bande separate
- Giunti sempre asciutti niente condensa
- Garanzia di tenuta permanente- grazie ad una barriera protettiva che impedisce l'infiltrazione della massa adesiva, soprattutto nel lungo periodo estivo, quando predominano le alte temperature
- Lo speciale feltro in polipropilene evita il formarsi di pieghe, causate dagli allungamenti lineari delle strutture edili, dovuti a forti sbalzi di temperatura
- L'adesivo in poliacrilato regola le proprietà sigillanti in presenza di umidità- vapore o gocce di pioggia-garantendo all'incollaggio una durata estremamente alta, indipendentemente dai continui movimenti delle strutture edili.
- Intonacabile

#### **Applicazione**

Il freno al vapore, larga 60mm è provvista di pellicola protettiva divisa in 3 bande separate, larghe rispettivamente 10-20-30mm.

Il freno al vapore, larga 100mm è provvista di pellicola protettiva divisa in 3 bande separate, larghe rispettivamente 40-40-20mm.

Asportare una delle bande della pellicola e incollare la parte adesiva su una delle superfici da sigillare. Completare la sigillatura del giunto asportando le restanti bande.

Sovrapporre il freno la vapore negli angoli senza lasciare aperto il minimo varco, in modo da creare un raccordo a perfetta tenuta d'aria. Il freno al vapore va applicata senza tenderla. Le superfici da sigillare devono essere asciutte, prive di polvere, macchie di grasso, silicone e altre sostanze antiadesive. Nel periodo invernale, verificare inoltre che le superfici non siano ghiacciate, altrimenti si riduce l'adesione.

## 469022 - Freno al vapore interna grigio 100 Lato B totalmente adesivo 3 bande separate 6x25M L=150M

Nota bene: per una corretta applicazione è indispensabile premere accuratamente il freno al vapore sul sottofondo cui deve aderire, servendosi eventualmente di un rullino

## Specifiche tecniche

Caratteristiche	Norma di Prova	Classificazione
Struttura		Tessuto in fibra di PP grigio
Strato adesivo		Dispersione a base di poliacrilato
Pellicola protettiva		Carta siliconica, bianca
Spessore (senza pellicola protettiva)	EN 1942	0,55 - 0,6 mm
Peso unitario dello strato adesivo	EN ISO 536	230 - 250 g/m²
Valore sd	EN ISO 12572	> 8 m
Resistenza alla spelatura (adesività)	EN 1939	≥ 35 N/25 mm
Carico e allungamento a rottura	EN 14410	≥ 50 N/25 mm; 40 %
Temperatura ideale di utilizzo		≥ +5 °C
Temperatura minima di utilizzo		≥ -5 °C
Resistenza alla temperatura		da -40 °C a +100 °C
Resistenza all'acqua di condensa		molto buona
Resistenza all'invecchiamento		molto buona

### Esempi di posa

