



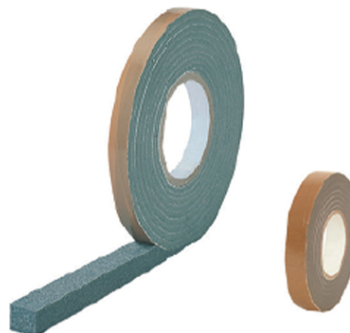
BI GUARNIZIONE IN SCHIUMA POLIUR. 9-20X2

Descrizione

È una guarnizione in schiuma poliuretana precompressa, impiegata nelle costruzioni in legno, per la chiusura e sigillatura di fessure, garantendo tenuta contro pioggia e rumori. Posizionata su un supporto in carta siliconata e con un collante in poliacrilato, la guarnizione aderisce bene su qualsiasi supporto. Il range di espansione della schiuma varia da un minimo di millimetri 9 ad un massimo di millimetri 20, con una ampia gamma di utilizzo. La caratteristica principale di questa tipologia di guarnizioni è la sua totale adattabilità alle superfici di contatto lisce o ondulate, poiché una volta posizionata cresce di volume dal suo stato iniziale di precompressione fino al raggiungimento del suo massimo volume di espansione, garantendo una totale chiusura dello spazio di intercapedine. La guarnizione è utilizzabile sia per uso interno che esterno e nelle costruzioni in legno con il metodo BlockHuose. Classificata in classe B1 (difficilmente infiammabile) ed è Solvent free.

Cod. 610014092020

Rotoli 15 pz



Caratteristiche

| | |
|-------------------------------------|---|
| Larghezza | 20 mm |
| Lunghezza | 3,3 mt |
| Spessore | 9 - 20 mm |
| Classe fuoco | B1 (difficilmente infiammabile) |
| Colore | grigio schiuma PUR impregnata |
| Supporto | impregnata |
| Temperatura di lavorazione | -30°C fino a +90°C |
| Temperatura di impiego | +1°C fino a 25°C |
| Conducibilità termica | $\lambda_{10} = 0,045 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ |
| Resistenza alla pioggia | > 60 Pa |
| Permeabilità a vapore acqueo | $\mu < 100$ |
| Certificazione | CE |

Voce di Capitolato

Fornitura e posa in opera della GUARNIZIONE IN SCHIUMA POLIURETANICA DA 9-20 MM per costruzioni in legno come elemento di sigillatura tra elementi legno/legno e legno/muro.

Tutte le informazioni si basano sulle conoscenze alla data di pubblicazione. La Borga Italia srl si riserva il diritto di modificarle e non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori di battitura. Il progettista è tenuto a verificare l'idoneità e la completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che deve fare del prodotto.