



GUARNIZIONE IN SCHIUMA POLIURETANICA DA 9-20

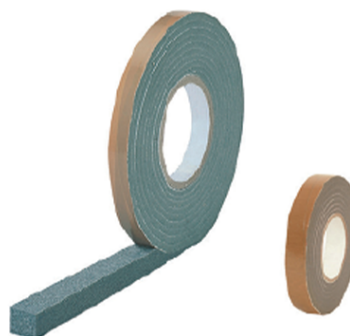
Descrizione

Impiego: indicata nelle costruzioni in legno come elemento di sigillatura tra elementi legno/legno e legno/muro o diversi tipi di materiale ed è utilizzabile sia per uso interno che esterno e nelle costruzioni in legno con il metodo BlockHuose.

Comportamento: 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.

Caratteristiche: garantisce una totale chiusura dello spazio di intercapedine, è isolante dai rumori, è classificata in classe B1 (difficilmente infiammabile) ed è Solvent free.

Cod. 610014092020



Caratteristiche

Larghezza	20 mm
Lunghezza	3,3 mt
Classe fuoco	B1 (difficilmente infiammabile)
Colore	grigio
Supporto	schiuma PUR impregnata
Temperatura di lavorazione	-30°C fino a +90°C
Temperatura di impiego	+1°C fino a 25°C
Conducibilità termica	$\lambda_{10} = 0,045 \text{ W}/(\text{mxK})$
Resistenza alla pioggia	> 60 Pa
Permeabilità a vapore acqueo	μ 100
Rotoli	15 pz
Certificazione	CE

Voce di Capitolato

Fornitura e posa in opera della GUARNIZIONE IN SCHIUMA POLIURETANICA DA 9-20 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.