



## GUARNIZIONE ISOLANTE DOPPIO TUBO LDV70

### Descrizione

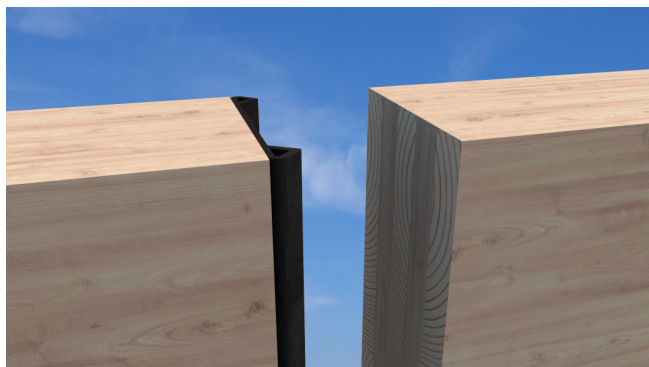
Impiego: indicata nelle costruzioni in legno come elemento di sigillatura tra elementi legno/legno e legno/muro e garantisce un'ottima tenuta all'aria, al vento e al vapore.

Comportamento: una volta deformata ritorna allo stato originario ed è stabile a contatto con la maggior parte di prodotti chimici, adatto per il BLOWER DOOR TEST.

Caratteristiche: ha una elevata resistenza alle alte e basse temperature, resistenza all'invecchiamento e resistenza alle deformazioni ed è impermeabile all'acqua e all'aria.

**Cod. 610014000070**

**Rotoli 14 pz**



### Caratteristiche

|                                      |                             |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| <b>Larghezza</b>                     | 70 mm                       |
| <b>Lunghezza</b>                     | 25 mt                       |
| <b>Spessore</b>                      | 5 mm                        |
| <b>Colore</b>                        | antracite                   |
| <b>Carico di rottura</b>             | 10 Mpa                      |
| <b>Capacità di estensione</b>        | max 50%                     |
| <b>Densità</b>                       | 0.35-0.60 g/cm <sup>3</sup> |
| <b>Durezza</b>                       | 40-90 IRH                   |
| <b>Durezza shore 00</b>              | 50-65                       |
| <b>Temperatura di lavorazione</b>    | min. -55°C max. +100°C      |
| <b>Resistenza al fuoco</b>           | non buona                   |
| <b>Resistenza agenti atmosferici</b> | eccellente                  |
| <b>Materiale</b>                     | EPDM                        |

### Voce di Capitolato

Fornitura e posa in opera della GUARNIZIONE ISOLANTE DOPPIO TUBO LDV70 per 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.*