



GUARNIZIONE IN SPUGNA STS100

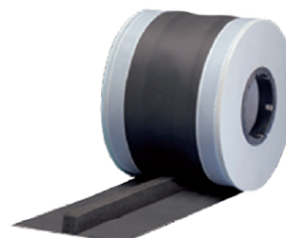
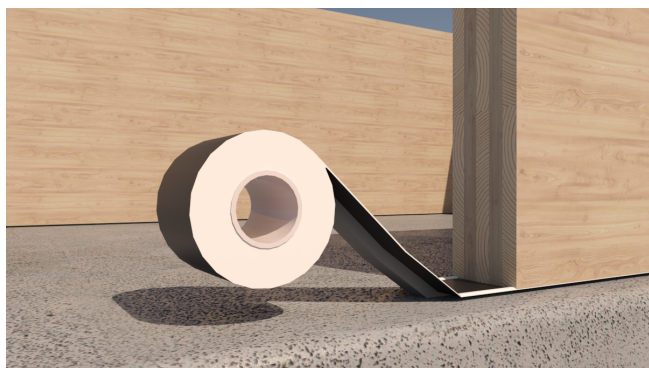
Descrizione

Impiego: indicata per il sistema costruttivo delle case in legno, capace di impedire la trasmissione dell'umidità dall'opera muraria alle traverse d'appoggio al suolo.

Comportamento: è estremamente termostabile, è flessibile anche a basse temperature ed è compatibile col bitume.

Caratteristiche: ha una elevata resistenza alla compressione, allo strappo, alle intemperie ed è stabile ai raggi UV, ha una tenuta durevole ed è impermeabile al vapore acqueo.

Cod. 610024082190



Caratteristiche

| | |
|-------------------------------------|--|
| Larghezza | 100 mm |
| Lunghezza | 25 mt |
| Spessore | 5 mm |
| Colore | antracite/bianco |
| Supporto | gomma sintetica a base di EPDM |
| Carico di rottura | ≥6,5mPa |
| Capacità di estensione | ≥300% |
| Temperatura di lavorazione | +5°C fino a +35°C |
| Temperatura di impiego | -30°C fino a +100°C |
| Resistenza alla pressione | ≥25 kN/m |
| Permeabilità a vapore acqueo | ≈ 32.000 |
| Resistenza raggi uv | conforme |
| Temperatura stoccaggio | +1°C fino a +25°C |
| Stoccaggio | EPDM: illimitato, schiuma impregnata e butile 1 anno |
| Rotoli | 3 pz |

Voce di Capitolato

Fornitura e posa in opera della GUARNIZIONE IN SPUGNA STS100 per il sistema costruttivo delle case in legno.

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.