



## GUARNIZIONE IN SPUGNA STS250

### Descrizione

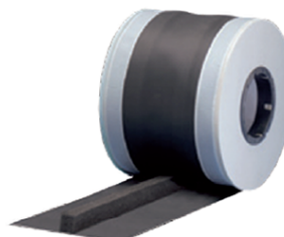
Impiego: indicata per il sistema costruttivo delle case in legno, capace di impedire la trasmissione dell'umidità dall'opera muraria alle traverse d'appoggio al suolo.

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. 610024082250**

**Rotoli 1 pz**



### Caratteristiche

<b>Larghezza</b>	250 mm
<b>Lunghezza</b>	25 mt
<b>Spessore</b>	5 mm
<b>Colore</b>	antracite/bianco
<b>Supporto</b>	gomma sintetica a base di EPDM
<b>Carico di rottura</b>	≥6,5mPa
<b>Capacità di estensione</b>	≥300%
<b>Temperatura di lavorazione</b>	+5°C fino a +35°C
<b>Temperatura di impiego</b>	-30°C fino a +100°C
<b>Resistenza alla pressione</b>	≥25 kN/m
<b>Permeabilità a vapore acqueo</b>	≈ 32.000
<b>Resistenza raggi uv</b>	conforme
<b>Temperatura stoccaggio</b>	+1°C fino a +25°C
<b>Stoccaggio</b>	EPDM: illimitato, schiuma impregnata e butile 1 anno

### Voce di Capitolato

Fornitura e posa in opera della GUARNIZIONE IN SPUGNA STS250 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.*