



## BI GUAINA BITUMINOSA AUTOADESIVA 313/100

### Descrizione

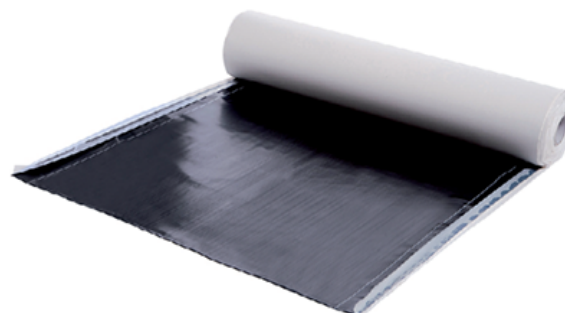
Membrana impermeabile autoadesiva, costituita da un compound bituminoso spalmato su un film in polietilene ad alta densità. Il film conferisce al prodotto ottime caratteristiche di stabilità dimensionale, garantendo un comportamento uniforme alle sollecitazioni di allungamento in senso longitudinale e trasversale, oltre che un'ottima resistenza a lacerazione e perforazione. Questa membrana è stata studiata e messa a punto per l'impermeabilizzazione di muri verticali, fondazioni e basamenti.

### Barriera ai gas Radon e Metano.

Proteggere la membrana dai raggi UV entro poche settimane dalla posa in opera. Le membrane bituminose autoadesive autoprotette con film in materiali sintetici non sono idonee per una lunga esposizione diretta al sole.

**Cod. 610014110000**

**Rotoli 1 pz**



### Caratteristiche

<b>Larghezza</b>	1000 mm
<b>Lunghezza</b>	20 mt
<b>Spessore</b>	1,5 mm
<b>Colore</b>	antracite/bianco
<b>Supporto</b>	Schiuma PUR impregnata Longitudinale > 215 N - Trasversale > 65 N
<b>Carico di rottura</b>	Longitudinale > 324 % - Trasversale > 238 %
<b>Capacità di estensione</b>	
<b>Temperatura di lavorazione</b>	-30° C fino a +70° C
<b>Temperatura di impiego</b>	-10° C fino a +30° C
<b>Resistenza alla pioggia</b>	≥ 60kPa
<b>Permeabilità a vapore acqueo</b>	sd 163,7 m
<b>Coeff. permeabilità gas RADON</b>	5.7 x 10-12 mq/s

### Voce di Capitolato

Fornitura e posa in opera della GUAINA BITUMINOSA AUTOADESIVA 313 per l'impermeabilizzazione di muri verticali, fondazioni e basamenti.

*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.*