

## GUAINA SOTTOPARETE BITUMINOSA

E' una membrana impermeabilizzante bituminosa autoadesiva a freddo con una pellicola protettiva a doppio strato altamente resistente allo strappo. E' in HDPE con eccellenti proprietà meccaniche sia in direzione longitudinale che trasversale.

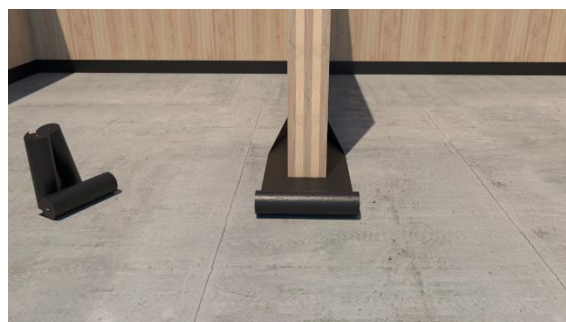


### Settori d'impiego

Può essere applicato senza l'uso di aria calda o fiamma di gas propano, anche su supporti umidi opachi o freddi (fino a - 10 °C) e substrati freddi (fino a - 10 °C). Grazie alla sua grande elasticità può essere applicato anche su punti di dettaglio difficili senza problemi.

### Caratteristiche

E' immediatamente resistente all'acqua e alla pioggia battente, senza crepe e senza solventi. Per una sovrapposizione sicura, le strisce di bordo coperte da strisce di separazione sono applicate su entrambi i lati del lato superiore.



### Caratteristiche tecniche

CARATTERISTICHE	
Supporto	film HDPE laminato in modo incrociato
Lunghezza	20 m
Larghezza	Max. 1000 m
Peso	Ca. 1.5 Kg/m <sup>2</sup>
Resistenza al vapore acqueo	sd ≥ 160 m
Resistenza al fuoco	Classe E
Spessore	≥ 1,5 mm
Resistenza allo strappo	≥ 100 N
Temperatura di applicazione	- 10 °C fino a + 25 °C

Tutte le informazioni si basano sulle conoscenze alla data di pubblicazione. La Borgia Italia srl si riserva il diritto di modificare e non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori di battitura. Il progettista è tenuto ad assicurarsi dell'idoneità e della completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che deve fare del prodotto.