

GUAINA BITUMINOSA AUTOADESIVA

E' una membrana bituminosa autoadesiva impermeabile autoprotetta con film HDPE Laminato Incrociato.
Impermeabilizzazione di elementi non compatibili con il fuoco o l'uso di fiamma e impermeabilizzazioni in ambienti chiusi.



Settori d'impiego

Questa membrana è stata studiata e messa a punto per l'impermeabilizzazione di muri verticali, fondazioni e basamenti e tutte quelle superfici dove è necessario intervenire con tecniche che consentano veloci e sicuri risultati con costi contenuti.

Caratteristiche

La membrana è composta da un compound bituminoso particolarmente adesivo, molto efficace anche alle basse temperature, spalmato su polietilene ad alta densità laminato incrociato che conferisce alla membrana ottime caratteristiche di stabilità dimensionale. Classificazione materiale (DIN 4102) B2.

Ha una membrana autosigillante, resistente al contatto con agenti chimici e alla lacerazione e perforazione.



Caratteristiche tecniche

CARATTERISTICHE	
Supporto	Schiuma PUR impregnata
Tensione di rottura	Longitudinale > 200 N Trasversale > 200 N
Tensione alla lacerazione	Longitudinale > 215 N Trasversale > 65 N
Allungamento a rottura	Longitudinale > 324 % Trasversale > 238 %
Spessore	1.5 mm
Temperatura di applicazione	-10° C fino a +30° C
Temperatura di esercizio	-30° C fino a +70° C
Valore sd	163,7 m
Impermeabilità	≥ 60kPa

Tutte le informazioni si basano sulle conoscenze alla data di pubblicazione. La Borga 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.