



Descrizione

Membrana impermeabilizzante prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri plastomerici (tipo APP).

Tagliamuro viene utilizzato come membrana di separazione nelle costruzioni dei muri in laterizio in genere. La sua funzione, tipicamente impermeabilizzante, impedisce la risalita per capillarità dell'umidità dovuta alle falde acquifere superficiali, a mancati drenaggi o ad altra causa di presenza di infiltrazioni nelle fondazioni.

Dati tecnici

Caratteristiche Tecniche	Unità di Misura	Norma di Riferimento	P	Tolleranza
Tipo armatura			Poliestere filo continuo	
Finitura faccia superiore			Talco a secco	
Finitura faccia inferiore			Film PE	
Lunghezza	m	EN 1848-1	10 -1%	
Larghezza	mm	EN 1848-1	140/200/250/280/330/400/500 -1%	
Massa areica	kg/m ²	EN 1849-1	4	±10%
Flessibilità a freddo	°C	EN 1109	-5	
Stabilità forma a caldo	°C	EN 1110	120	
Carico a rottura L / T	N / 5 cm	EN 12311-1	400/300	-20%
Allungamento a rottura L / T	%	EN 12311-1	35/35	-15
Resistenza a lacerazione L / T	N	EN 12310-1	120/120	-30%
Stabilità dimensionale	%	EN 1107-1	-0,3	
Resistenza al fuoco		EN 13501-5	F ROOF	
Reazione al fuoco		EN 13501-1	F	
Impermeabilità all'acqua	kPa	EN 1928	60	

Imballi P 4 kg/m²

Altezza [mm]	140	200	250	280	330	400	500
Metri x bancale [m]	2310	1650	1320	990	990	660	660

L'azienda si riserva di variare senza preavviso i valori nominali. Le informazioni riportate nella presente scheda sono basate sulla nostra esperienza. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità per un eventuale uso non corretto dei prodotti. Il cliente è tenuto a scegliere sotto la propria responsabilità il prodotto idoneo all'uso previsto.