

TAGLIAMURO



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.

CARATTERISTICHE TECNICHE	NORMA	UNITA'	VALORI	TOLLERANZA
Tipo armatura			Poliestere	
Finitura faccia superiore			Talco a secco	
Finitura faccia inferiore			Film PE	
Difetti visibili	EN 1850-1		No	
Rettilineità	EN 1848-1	mm/10 m	< 20	
Lunghezza	EN 1848-1	m	10 -1%	
Larghezza	EN 1848-1	mm	140 -1%	
Massa areica	EN 1849-1	kg/m ²	4,0	±10%
Flessibilità a freddo	EN 1109	°C	-5	
Stabilità forma a caldo	EN 1110	°C	120	
Carico a rottura L/T	EN 12311-1	N/5 cm	400 / 300	±20%
Allungamento a rottura L/T	EN 12311-1	%	35 / 35	±15
Resistenza a lacerazione L/T	EN 12310-1	N	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	EN 1928	kPa	60	

La membrana impermeabilizzante a base di bitume distillato e polimeri, illustrata nella presente scheda tecnica, non è soggetta all'obbligo di emissione di scheda di sicurezza, in quanto non contiene sostanze pericolose (es. bitume ossidato ed alogeni). È a disposizione la scheda informativa per l'uso corretto dei prodotti.

I dati contenuti sono medi delle produzioni. 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.

28/09/2022 - La presente versione annulla e sostituisce tutte le precedenti.