



PRODOTTI
VARI

RESINOL

TAGLIAMURO IN NASTRI DI MEMBRANA BITUMINOSA
CON ARMATURA POLIESTERE O VELOVETRO

Descrizione

Il tagliamuro RESINOL è costituito da bande in membrana bituminosa prefabbricata con armatura in velo di vetro o poliestere e viene fornito in varie altezze e spessori.

La massa impermeabilizzante è costituita da compound bituminoso modificato con resine e plastomeri. Tale miscela conferisce al tagliamuro una perfetta funzione impermeabilizzante che, a contatto del laterizio, consente di ottenere la completa interruzione dell'umidità capillare ascendente.

Campi di applicazione ed impiego

RESINOL 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.

Il tagliamuro RESINOL viene inoltre utilizzato nell'impermeabilizzazione di canali, gronde, converse, comignoli, scossaline, riparazioni e manutenzione di guaine bituminose di copertura.

Modalità d' impiego

Il tagliamuro RESINOL deve essere posizionato sul muro di fondazione al di sotto del piano di calpestio del solaio. Deve essere steso sulla malta ben rasata tra uno strato e l'altro della muratura. I rotoli devono avere un'altezza tale da sporgere di qualche centimetro dallo spessore del muro e devono essere sovrapposti in testa di circa 10 cm.

Performance

✓ Ottima adesione e impermeabilità.



Confezionamento e stoccaggio

Il tagliamuro RESINOL viene fornito in rotoli da 10 m di lunghezza.

È disponibile in altezze standard di cm 14; 20; 25; 28; 33; 40; 50. e con spessori 3 e 4 mm.

Stoccare i rotoli in posizione verticale e al riparo dagli agenti atmosferici.

Non sormontare con oggetti pesanti che potrebbero provocarne lo schiacciamento.

Scheda tecnica

Revisione 0.1
01.03.2016

Caratteristiche tecniche

Parametro	Valore RESINOL VV	Valore RESINOL POL	Unità di misura	Metodo di prova
MASSA AREICA	3/4 (± 10 %)	3/4 (± 10 %)	Kg/m ²	UNI EN 1849-1
IMPERMEABILITÀ'	≥ 60	≥ 60	KPa	UNI EN 1928-B
REAZIONE AL FUOCO	F	F	Classe	UNI EN 13501-1
RESISTENZA ALLA TRAZIONE				
Longitudinale	300 (± 20 %)	400 (± 20 %)	N/50 mm	UNI EN 12311-1
Trasversale	200 (± 20 %)	300 (± 20 %)		
ALLUNGAMENTO A ROTTURA				
Longitudinale	2 (-2)	35 (-15)	%	UNI EN 12311-1
Trasversale	2 (-2)	35 (-15)		
FLESSIBILITÀ' A FREDDO	≤ - 5	≤ -5	°C	UNI EN 1109
SCORRIMENTO A CALDO	≥ 100	≥ 100	°C	UNI EN 1110

I valori sopraesposti possono subire aggiornamenti e variazioni. IIVELA S.r.l. si riserva di modificarli in qualsiasi momento e senza preavviso. Per un corretto uso dei nostri prodotti consultare i capitolati tecnici. Per ulteriori informazioni o usi particolari consultare il nostro ufficio tecnico. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite, rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le caratteristiche e l'utilizzo dei prodotti. Considerate le numerose possibilità d'impiego e la possibile interferenza di elementi non soggetti al nostro controllo, l'acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.