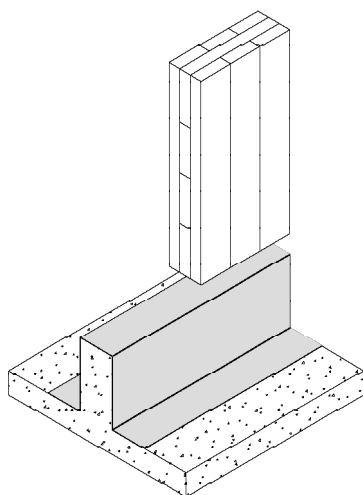


ST101 > Membrana butilica antirisalita



Descrizione ST101: membrana butilica adesiva con un film in PP/PE.

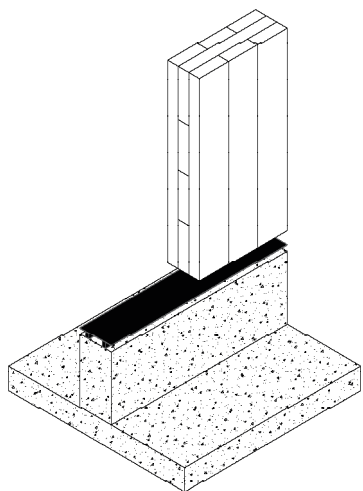
Utilizzo: si consiglia come membrana antirisalita dell'umidità alla base della parete in legno così da evitare il contatto diretto con la pavimentazione esistente. Altamente adesiva si può posizionare sulla base della parete o stendere sul CLS da entrambi i lati.

Applicazione: si consiglia di applicare la membrana su superfici asciutte prive di polvere o grassi, il collante butilico non essicca e non indurisce quindi il suo potere adesivo rimane nel tempo tenace ed è facile da modellare.

Voce di capitolato: membrana ST101 in materiale butilico con film esterno in PP/PE da utilizzare come protezione all'umidità.

Codice:	ST101
Dimensioni	Rotolo 500mm x 0,8mm x 10mt
Colore	Grigio
Rotoli per confezione	4 rotoli
Resistenza allo strappo long. e trasv.	100 N / 50mm
Allungamento longitudinale e trasversale	> 70%
Temperatura di lavorazione	0° a 40°C
Temperatura di resistenza	-40° C +100° C
Resistenza ai raggi UV	Proteggere
Materiale	Butile + PP/PE grigio

ST107 > Guarnizione di tenuta



Descrizione ST107: è un nastro di tenuta che viene utilizzato principalmente come strato anticapillare fra le traverse d'appoggio al suolo e muro di fondazione / platea.

Utilizzo: sigillare e garantire la tenuta all'aria, al vento e umidità.

Applicazione: srotolare la guarnizione e applicarla tramite graffe metalliche alla trave o alla parete in legno.

Voce di capitolato: guarnizione ST107 in gomma sintetica a base di EPDM.

Codice:	ST107	ST104
Dimensioni	120mm x 25m + 2 nastri 15x20mm	150mm x 25m + 2 nastri 15x30mm
Colore	Nero	Nero
Rotoli per confezione	2 rotoli	2 rotoli
Temperatura di lavorazione	+ 5°C fino a +35°C	+ 5°C fino a +35°C
Allungamento a rottura	≥ 300%	≥ 300%
Resistenza ai raggi UV	Conforme	Conforme
Resistenza diffusione vapore acqueo	≈ 32.000	≈ 32.000
Materiale	Gomma sintetica a base di EPDM	Gomma sintetica a base di EPDM