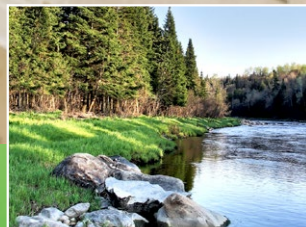


STEICO *multi renova*

Freno a vapore a traspiranza variabile

Sistemi di tenuta
per soluzioni con isolanti STEICO



Freno a vapore a traspiranza variabile

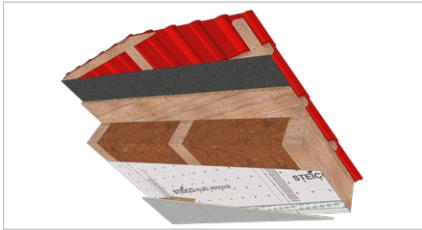


CAMPI DI APPLICAZIONE CONSIGLIATI

Per completamenti interni
ermetici di tetti, pareti e solai.

Adatto per l'isolamento con
insufflaggio

- Particolarmente robusto e flessibile
- Altissima resistenza allo strappo
- Traspiranza variabile, valore s_d 0,4 - 35 m
- Adatto per l'isolamento con insufflaggio e per pannelli a cuscinetto
- Adatto per posa "sub and top" in presenza di isolante aggiuntivo come STEICO pannelli in fibra di legno da sottocopertura



FORMATI DI CONSEGNA STEICO *multi renova*

Larghezza rotoli [m]	Lunghezza rotoli [m]	Area rotoli [m ²]	Peso rotoli [kg]
1,50	50	75	ca. 9
3,0	50	150	ca. 17

SCHEDA TECNICA STEICO *multi renova*

Produzione e identificazione	UNI EN 13984: 2013
Reazione al fuoco	E secondo la norma UNI EN 13501 - 1
Peso superficiale	110g/m ²
Valore s _d	0,4 - 35 m
Resistenza alla temperatura	-40 °C fino a +80 °C
Resistenza ai raggi UV del prodotto non montato	3 mesi
Durabilità a seguito di invecchiamento artificiale	superato secondo UNI EN 1296 e UNI EN 1931
Massima resistenza a trazione MD/CD* [N/5cm]	350 / 290
Allungamento massimo MD/CD* [%]	15 / 15
Resistenza allo strappo MD/CD* [N]	240 / 200

Materiale 3 strati, tessuto non tessuto in PP, retinato



Consigli Stoccare STEICO *multi renova* in un luogo asciutto, protetto da polvere, sole e umidità.

Rinforzo della membrana STEICO *multi renova* mediante STEICO *multi tape* nel caso di insufflaggio

Posa di STEICO *multi renova*

- Posare il telo con la parte stampata rivolta verso il posatore
- Posare parallelo o ortogonale ai travetti, con sporgenza di almeno 10 cm
- Prestare attenzione all'isolante di intercapedine. Non devono essere presenti cavità vuote tra membrana e isolante. Controllo ottico grazie alle proprietà traslucide della membrana.
- Fissare senza mettere la membrana in tensione e senza provocare pieghe
- Sovrapposizioni, connessioni con elementi strutturali e forature vanno rese ermetiche tramite gli accessori di tenuta STEICO (ad es. nastri adesivi)
- Per poter portare il carico dell'isolante deve essere necessariamente applicato, dopo il montaggio della membrana, un fissaggio meccanico aggiuntivo (ad esempio con listelli)

POSA IN PRESENZA DI INSUFFLAGGIO

- La distanza tra le graffe utilizzate per fissare la membrana alla sottostruttura è al massimo 10 cm
- In alternativa si può usare il prodotto STEICOstrisce ad alta densità o un listello aggiuntivo lungo i travetti
- Prima di insufflare l'isolante vanno messi travetti trasversali a distanza max. 420 mm
- In caso la membrana venga applicata ortogonalmente, si consiglia di rinforzare la zona incollata in corrispondenza della sovrapposizione di campata tramite pezzi di nastro STEICO *multi tape* incrociati
- Dopo aver insufflato l'isolante, vanno richiusi i fori tramite cui si è insufflato mediante nastro STEICO *multi tape P*

Provvedere ad allontanare l'eccessiva umidità dell'aria (ad es. nella fase di costruzione) tramite arieggiamento costante. Arieggiare occasionalmente non è sufficiente ad allontanare gli elevati quantitativi di umidità derivanti dalla fase di costruzione. In caso sia necessario, va installato un deumidificatore da cantiere. Per evitare la formazione di condensa, va installata la membrana STEICO *multi renova* immediatamente dopo aver posato l'isolante termico. Ciò soprattutto nel caso si lavori in inverno.



STEICO
il sistema costruttivo naturale

Il Vostro rivenditore specializzato STEICO

www.steico.com