

STEICO *multi membr* 5

Freno a vapore

Sistemi di tenuta
per soluzioni con isolanti STEICO



CAMPI DI APPLICAZIONE CONSIGLIATI

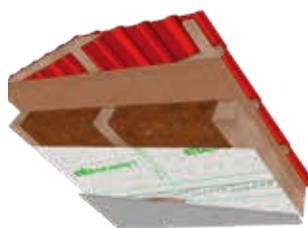
Membrana freno a vapore per
completamenti interni ermetici di tetti, pareti
e solai.

Adatto per l'isolamento con insufflaggio.

- Particolarmente robusto e flessibile
- Altissima resistenza allo strappo
- Capace di diffondere il vapore, valore s_d 5 m
- Adatto per l'isolamento con insufflaggio
- Adatto per posa "sub and top" in presenza di isolante aggiuntivo come STEICO pannelli in fibra di legno da sottocopertura



Per maggiori informazioni sull'uso e la posa in opera,
siamo a vostra disposizione su www.steico.com



| FORMATI DI COSEGNA STEICOMulti membrata 5

Larghezza dei rotoli [m]	Lunghezza dei rotoli [m]	Superficie dei rotoli [m ²]	Peso rotoli [kg]
1,50	50	75,0	ca. 10,0
3,0	50	150,0	ca. 20,0



| MATERIALE

3 strati, tessuto non tessuto in PP, retinato

| CONSIGLI

Stoccare STEICOMulti membrata 5 in un luogo asciutto, protetto da polvere, sole e umidità.

| SCHEDA TECNICA STEICOMulti membrata 5

Produzione e identificazione	UNI EN 13984: 2013
Reazione al fuoco	E secondo la norma UNI EN 13501 - 1
Peso superficiale	130 g/m ²
Valore s _d	5 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 / 350
Allungamento massimo MD/CD* [%]	20 / 20
Resistenza allo strappo MD/CD* [N]	270 / 270

(*MD Longitudinale CD Trasversale)

| POSA DI STEICOMulti membrata 5

- 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 STEICO strisce 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 STEICOMulti tape incrociati♦
- Dopo aver insufflato l'isolante, vanno richiusi i fori tramite cui si è insufflato mediante nastro STEICOMulti tape P



♦ Rinforzo della membrana STEICOMulti membrata 5 mediante STEICOMulti tape nel caso di insufflaggio

STEICO
il sistema costruttivo naturale

Il Vostro rivenditore specializzato STEICO

www.steico.com

