

# STEICO *multi membra 5*

Folie cu barieră de vapori pentru acoperișuri, pereți și construcții de tavan

Sistem de etanșare pentru soluțiile de izolație STEICO



## ZONA DE APLICARE RECOMANDATĂ

Barieră de vapori pentru captușirea internă, etanșă la aer a construcțiilor de acoperiș, pereți și tavane.

Ideal pentru izolațiile cu injecție de aer.



- Robustă și flexibilă
- Rezistentă la rupere
- Permeabilă, valoare  $s_d$  5 m
- Adecvată pentru izolație cu injecție de aer și covoare de izolație
- Adecvată pentru instalarea internă și externă.

Puteți găsi informații suplimentare cu privire la instrucțiunile de prelucrare pe [www.steico.com](http://www.steico.com)



### | FORMULAR DE LIVRARE PENTRU *STEICOmulti membra 5*

Lățimea rolei [m]	Lungimea rolei [m]	Suprafața de rulare [m <sup>2</sup> ]	Greutatea rolei [kg]
1.50	50	75.0	Aprox. 10,0

### | CARACTERISTICI TEHNICE ALE *STEICOmulti membra 5*



#### | MATERIAL

3 straturi acoperite fibră polipropilenă, armate

#### | INFORMAȚII

Depozitați *STEICOmulti membra 5* într-un loc uscat, astfel încât să fie protejat împotriva murdăriei, a razelor solare și a umezelii

Producție și etichetare	DIN EN 13984: 2013
Comportamentul focului	Clasa E în conformitate cu EN 13501-1
Greutate pe unitatea de suprafață	130 g/m <sup>2</sup>
valoarea sd	5 m
Rezistența la temperatură	-40 °C până la +80°C
Forța maximă de tracțiune, longitudinală/transversală [N/5 cm]	350/350
Alungire la forța maximă de tracțiune, longitudinală/transversală [%]	20/20
Rezistența la rupere, longitudinală/transversală [N]	270/270

### | PROCESARE *STEICOmulti membra 5*

- Așezați membrana astfel încât partea imprimată să fie orientată spre montator.
- Așezați folia paralel sau în unghi drept față de căpriori, cu o suprapunere de cel puțin 10 cm.
- Asigurați-vă că nu există cavități goale între acoperiș și membrană
- Evitați formarea încrețiturilor în timpul procesării
- Suprapunerile, îmbinările componentelor și penetrațiile trebuie realizate în mod etanș cu ajutorul accesoriilor sistemului STEICO.

### | PRELUCRARE ÎN CAZUL IZOLAȚIEI CU INECȚIE DE AER:

- Distanța dintre clemele care urmează să fie utilizate pentru fixarea barierei de vapori pe structura de susținere este de maximum. 10 cm
- Ca alternativă, se recomandă utilizarea benzilor din panouri de fibră STEICO sau a unei șarpante suplimentare de-a lungul căpriorilor.
- Înainte de introducerea izolației cu inecție de aer, trebuie să se dispună o șarpantă transversală cu o distanță maximă între centre de 420 mm.
- După ce izolația a fost injectată, sigilați găurile de inecție într-un mod etanș cu ajutorul autocolantelor *STEICOmulti tape P*

Distribuitorul STEICO

**STEICO**  
engineered by nature

**HOLVER**  
LEMNUL ESTE LUMEA NOASTRA

www.steico.com