

# STEICO *multi membra 5*

Membrane pare-vapeur

Système d'étanchéité  
pour solutions d'isolation STEICO



## DOMAINES D'APPLICATION

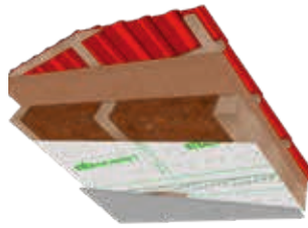
Permet la gestion de la migration de vapeur d'eau et de l'étanchéité à l'air des ouvrages en murs, toitures et planchers.

Particulièrement adapté à l'isolation par insufflation.

- Matériau souple
- Résistance à la déchirure très élevée
- Ouvert à la diffusion de vapeur d'eau, valeur  $s_d$  5 m
- Compatible avec la mise en oeuvre d'isolants en vrac et en panneaux.



Pour plus d'informations sur l'utilisation et la mise en oeuvre, veuillez consulter notre site web [www.steico.com](http://www.steico.com)



## CONDITIONNEMENT

Largeur des rouleaux [m]	Longueur des rouleaux [m]	Surface par rouleau [m <sup>2</sup> ]	Poids par rouleau [kg]
1,50	50	75,0	env. 10,0
3,0	50	150,0	env. 20,0



## MATÉRIAU

Voile de polypropylène triple couche

## RECOMMANDATIONS

Stocker STEICOMulti membra 5 au sec, à l'abri de la poussière, du soleil et de l'humidité.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marquage	EN 13984 : 2013
Réaction au feu selon EN 13501-1	E
Masse surfacique	130 g/m <sup>2</sup>
Valeur s <sub>d</sub>	5 m
Température de mise en oeuvre	-40 °C à +80 °C
Résistance à la traction dans la longueur / dans la largeur [N/5cm]	350 / 350
Élongation à la traction dans la longueur / dans la largeur [%]	20 / 20
Résistance à la déchirure amorcée dans la longueur / dans la largeur [N]	270 / 270

## MISE EN OEUVRE

- Le côté imprimé de la membrane doit être orienté vers l'intérieur.
- La membrane peut être parallèle ou perpendiculaire aux chevrons avec au moins 10 cm de recouvrement des lés.
- Le support doit être plan et il ne doit pas y avoir de cavités ni d'infiltrations d'air entre la membrane et l'isolant.
- Éviter les plis et les tensions de la membrane
- S'assurer que les superpositions, les raccords, les joints et les percements sont étanches à l'air. Les accessoires du système d'étanchéité STEICO sont prévus à cet effet.

## MISE EN OEUVRE AVANT L'INSUFFLATION D'ISOLANT :

- L'écart maximal autorisé entre agrafes est de 10 cm.
- Il est recommandé d'utiliser les bandes de fibres dures STEICO ou un lattage supplémentaire entre les chevrons.
- Poser un contre-lattage avec un entraxe de 420 mm avant d'insuffler l'isolant.
- Après insufflation, refermer l'orifice percé dans la membrane avec les patches STEICOMulti tape P.



Lors de l'insufflation d'isolant, renforcer la membrane STEICOMulti membra 5 avec STEICOMulti tape

**STEICO**  
Le système constructif par nature

Votre revendeur agréé :

[www.steico.com](http://www.steico.com)

Copyright STEICO SE | Otto-Lilienthal-Ring 30, 85622 Feldkirchen, Allemagne  
STEICO France SAS | 22 rue des Roses - 67170 Brumath  
Courriel : [contact@steico.com](mailto:contact@steico.com)