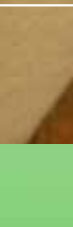


STEICO *multi renova*

Membrane pare-vapeur hygrovariable

Système d'étanchéité
pour solutions d'isolation STEICO



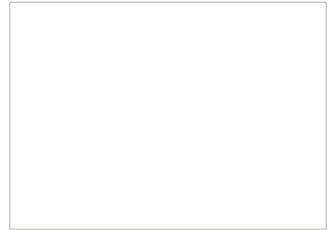
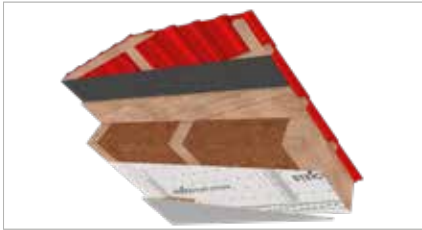
Pare-vapeur hygrovariable pour la rénovation



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.

- Matériau souple et solide
- Triple épaisseur, voile polypropylène renforcé
- Très grande résistance à la déchirure
- Hygrovariable, valeur s_d comprise entre 0,4 et 35 m
- Compatible avec la mise en oeuvre d'isolants en vrac et en panneaux



Conditionnement

Largeur des rouleaux [m]	Longueur des rouleaux [m]	Surface par rouleau [m ²]	Poids par rouleau [kg]
1,50	50	75	env. 9
3,0	50	150	env. 17

Recommandations : Stocker au sec, à l'abri de la poussière, du soleil et de l'humidité

Caractéristiques techniques

Marquage	N 13984: 2013
Réaction au feu selon EN 13501-1	E
Masse surfacique [g/m ²]	100
Valeur s _d selon EN 12572 [m]	0,4 - 35
Température de mise en œuvre [°C]	-40 à +80
Résistance aux UV si la membrane n'est pas recouverte	3 mois
Résistance à la traction dans la longueur/dans la largeur [N/5 cm]	≥ 300/260
Élongation à la traction dans la longueur/dans la largeur [%]	≥ 20/18
Résistance à la déchirure amorcée dans la longueur / dans la largeur [N]	≥ 230/230



Si la membrane est mise en œuvre à l'horizontale, il est recommandé de renforcer le collage des lés par des morceaux de bande adhésive STEICO *multi tape* collés perpendiculairement.

Mise en œuvre

- 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 excessives 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.
- La membrane seule ne peut pas porter le poids de l'isolant. Il faudra fixer des lattes ou un autre support par dessus le STEICO *multi renova*.

Mise en œuvre avec 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 le long des chevrons.
- Poser un contre-lattage avec un entraxe maximum de 420 mm avant d'insuffler l'isolant.
- Après insufflation, refermer l'orifice percé dans la membrane avec les patches STEICO *multi tape P*.

Pendant et après la mise en œuvre d'une membrane pare-vapeur, il est recommandé d'aérer régulièrement le bâtiment tant que le système de VMC n'est pas en place. Lors de tout apport d'humidité (chape liquide), une aération continue et prolongée doit être effectuée pour ne pas dépasser les 70% d'humidité relative dans l'air. Afin d'éviter la condensation de vapeur d'eau, STEICO *multi renova* devra être posé immédiatement après l'isolant, notamment lorsque les travaux ont lieu en hiver.



allows Moisture Control Design compliant with
 ✓ EN 15026
 ✓ ASHRAE 160
 ✓ DIN 4108



Votre revendeur agréé :

www.steico.com

