

Pare-Vapeur Sd 20 m



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



DESRIPTIF

- ▶ Membrane qui limite la pénétration de la vapeur d'eau dans les parois et prévient la formation de condensation.
- ▶ Combinaison de voiles non tissés PP.
- ▶ Conforme au DTU 31.2, ce pare-vapeur est particulièrement adapté aux constructions à ossatures bois.
- ▶ Conforme au DTU 45.10 pour l'isolation des combles aménagés et au DTU 45.11 pour les combles perdus..

AVANTAGES

- ▶ Haute résistance au vieillissement.
- ▶ Haute résistance mécanique.
- ▶ Pour combles aménagés et non aménagés.
- ▶ Pour murs ossature bois avec bardage extérieur ou brique.
- ▶ Insufflation d'isolant possible.
- ▶ Conforme aux DTU 45.10, 45.11, 31.2 et CPT 3560.
- ▶ Marquage CE conforme à la norme EN 13984.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Support : Complexe de 2 couches de voiles non tissés en PP enduction modifiée.
- ▶ Dimension : rouleau de 1,50 m x 50 m.
- ▶ Masse surfacique DIN EN 1849-2 : env. 115 g/m².

Pare-Vapeur

Sd 20 m

- ▶ Réaction au feu, EN 13501-1, EN 11925-2 : E-d2.
- ▶ Résistance à la pénétration de l'eau, EN 1928 : W1.
- ▶ Transmission à la vapeur d'eau (Sd), EN ISO 12572 : 20 m.
- ▶ Résistance à la traction sens longitudinal, EN 12311-2 : 200 N/50 mm (160/240).
- ▶ Résistance à la traction sens transversal, EN 12311-2 : 170 N/50 mm (135/205).
- ▶ Allongement sens longitudinal, EN 12311-2 : 72 % (65/110).
- ▶ Allongement sens transversal, EN 12311-2 : 80 % (81/105)
- ▶ Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal EN 12310-1 : 120 N (60/80).
- ▶ Résistance à la déchirure au clou sens transversal EN 12310-1 : 120 N (120/200).
- ▶ Tenue en température : -40 °C à +80 °C.
- ▶ Test de vieillissement, transmission de la vapeur d'eau Sd : Réussi
- ▶ Test de vieillissement en milieu alcalin, résistance en traction : Réussi

MISE EN ŒUVRE

Le pare-vapeur doit être tendu et fixé perpendiculairement à la structure et toujours placé côté intérieur entre l'isolant et le parement intérieur.

Le marquage doit se trouver côté poseur. Recouvrement de 10 cm entre les lés.

L'étanchéité à l'air est assurée obligatoirement par collage de la bande adhésive ou avec le mastic colle pour membrane en cartouche.

STOCKAGE

Le stockage doit se faire à une température comprise entre +5 °C et +30 °C. Le produit se conserve 12 mois en emballage d'origine fermé.

RESPONSABILITÉ

La société exploitant la marque GYPSO décline toute responsabilité pour cause d'utilisation inappropriée ou de circonstances imprévues dans la mise en œuvre du produit.

LA GAMME GYPSO

Gencod	Code	Désignation Article	Dimension (l x L)
3491290090616	143554	Pare-Vapeur Sd 20 m GYPSO	1,50 m x 50 m
3491290090623	143557	Frein Vapeur Hygro-Régulant - 0,5 m < Sd < 100 m GYPSO	1,50 m x 50 m
3491290090647	143559	Adhésif double face pour fixation pare-vapeur GYPSO	19 mm x 50 m
3491290090630	143558	Adhésif membrane pour étanchéité à l'air GYPSO	60 mm x 25 m
3491290090654	143562	Mastic colle pour étanchéité à l'air GYPSO	310 ml