



La seule membrane sous avis technique pour l'isolation par l'intérieur des toitures plates à charpentes bois

MEMBRANE HYGRO+

Membrane composée d'un film quadrillé de polymère technique permettant le contrôle de la vapeur d'eau, contrecollé sur un voile non tissé

Bénéfices

LE SYSTÈME HYGRO +

- L'unique système pour l'isolation par l'intérieur des toitures plates bois inaccessibles sans lame d'air ventilée
- Système validé et assurable grâce à son ATEX a n°2544-A
- Procédé applicable pour toutes les zones climatiques de France métropolitaine, en climat de plaine (maximum 900 m d'altitude), et pour des locaux de faible et moyenne hygrométrie
- Le système doit être composé d'une membrane PVC de $SD \leq 27$ m, d'un élément porteur bois OSB/4 ou CTBH P5 ou P7, de pannes pleines,
- d'isolant Isoconfort et de la membrane Hygro + sans lame d'air

MEMBRANE HYGRO-RÉGULANTE

- Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau (S_d) variable en fonction des conditions climatiques et de l'humidité relative ambiante, de 16 à 48 mètres
- Favorise le séchage des bois de structure
- Confort en hiver et en été

RÉSISTANCE ET FACILITÉ DE MISE EN OEUVRE

- Propriétés mécaniques renforcées pour une meilleure résistance à la déchirure au clou et à l'arrachement
- Dimensions et quadrillage adaptés pour une mise en oeuvre facilitée
- Mise en oeuvre à l'aide des accessoires ISOVER

Solutions

Isolation par l'intérieur des toitures plates bois

Description

Réaction au feu	E
Epaisseur	385
Masse surfacique	129 g/m ²
Résistance à la déchirure au clou	180 N
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau Sd (max)	48 m
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau Sd (min)	16 m
Numéro de la DoP	0003-02

Références & Conditionnements

Code article	Epaisseur (mm)	Rés. thermique (m ² .K/W)	Largeur (m)	Longueur (m)	pan(Rlx)/paq	pan(Rlx)/pal	paq/pal	m ² /pal	Disponibilité *
13680			1,5	40					A

*Disponibilité:

A, produit disponible sur stock

B, produit disponible sur fabrication

C, produit disponible sur fabrication avec minimum de commande

Info-tri du produit

