

Membrane Hygro+ | MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR HYGRO-RÉGULANTE



Membrane composée d'un film quadrillé à base de polymère technique contrecollé sur un voile non tissé, dont la résistance à la diffusion de la vapeur d'eau (Sd) varie en fonction de l'humidité relative, entre 18 et 48 m. Elle est quadrillée pour faciliter la découpe et la mise en œuvre.

AVANTAGES

- Permet d'atteindre d'excellentes performances d'étanchéité à l'air et une bonne gestion de la vapeur d'eau ; adapté au système Toiture plate HYGRO+
- Favorise le séchage des bois de charpente
- Mise en œuvre réalisée à l'aide des accessoires dédiés aux systèmes d'étanchéité à l'air d'ISOVER
- Propriétés mécaniques renforcées pour une meilleure résistance à la déchirure au clou et à l'arrachement
- Dimensions adaptées pour une mise en œuvre facilitée



CARACTÉRISTIQUES

Déclaration des performances (DoP) : 0003-02



Membrane hygro-régulante : à base de polyamide, de polypropylène et d'un support non tissé de polypropylène

Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau (Sd) : de 18 m à 48 m

RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

| RÉF. | LON. | LARG. | COND. | DISPO. |
|--------|-------|-------|--------------------|--------|
| Isover | m | m | m ² /tx | |
| 13680 | 40,00 | 1,50 | 60 | A |

Disponibilité : A, produit disponible sur stock.