

# Membrane Vario® Xtra

Membrane d'étanchéité à l'air hygro-régulante



Membrane composée d'un film quadrillé à base de polymère 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 0,4 m et 25 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
- Supprime tout risque de condensation dans les bois d'ossature et favorise leur séchage
- Mise en œuvre possible en 2/3 – 1/3, entre la couche entre montants et le complément d'isolation intérieur
- Compatible avec des panneaux de contreventement (OSB, CTBH...) d'épaisseurs inférieures ou égales à 20 mm
- 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

## SOLUTIONS

- Isolation des murs des maisons à ossature bois
- Isolation des combles aménagés pour charpente traditionnelle
- Isolation des combles aménagés pour charpente fermette
- Isolation des combles aménagés par l'extérieur entre chevrons en rénovation

## CARACTÉRISTIQUES

### Avis Technique :

DTA 20+9/14-318 Vario®/Vario® Xtra Application en mur

DTA 20/14-335 Vario®/Vario® Xtra Application en toiture

**Déclaration des performances (DoP) :** 0003-02

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

Épaisseur : 300 µm

Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau (Sd) : de 0,4 m à 25 m



## RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

Réf.	Lon.	Larg.	Cond.	Dispo.
Isover	m	m	m <sup>2</sup> /rix	
65970	40,00	1,50	60	A

**Disponibilité :** A, produit disponible sur stock.

S'intègre au système

**OPTIMA Murs**  
isolants & systèmes

