

Membrane Vario® Duplex

Membrane d'étanchéité à l'air hygro-régulante



COMBLES AMÉNAGÉS



Membrane composée d'un film quadrillé à base de polyamide 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 0,2 m et 4 m.

AVANTAGES

- Permet d'atteindre d'excellentes performances d'étanchéité à l'air
- Supprime tout risque de condensation dans les bois de charpente et favorise leur séchage
- Compatible avec des laines nues et revêtues kraft
- Largeur adaptée pour une mise en œuvre plus aisée
- Mise en œuvre réalisée à l'aide d'accessoires dédiés aux systèmes d'étanchéité à l'air d'ISOVER

SOLUTIONS

- Isolation des combles aménagés pour charpente traditionnelle neuve
- Isolation des combles aménagés pour charpente fermettes neuve
- Isolation des combles aménagés pour charpente traditionnelle en rénovation en deux couches
- Isolation des combles aménagés par l'extérieur entre chevrons en rénovation
- Isolation des murs par l'intérieur des Maisons Ossature Bois

CARACTÉRISTIQUES

Déclaration des performances (DoP) : 0003-02

Avis Technique :

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

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



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

Epaisseur : 200 µm

Masse surfacique : 80 g/m²

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (Sd) : de 0,2 à 4 m

RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

Réf.	Lon.	Larg.	Cond.	Dispo.
ISOVER	m	m	m ² /rlx	
73310	40,00	1,50	60	A

Disponibilité : A, produit disponible sur stock.

S'intègre au système

VARIO Confort
isolants & systèmes

INTÉGRA Réno
isolants & systèmes

