



L'alternative économique : la membrane pare-vapeur

## MEMBRANE STOPVAP

Membrane d'étanchéité à l'air avec fonction pare-vapeur de sd fixe > 18 m

### Bénéfices

#### EXCELLENTE PERFORMANCES D'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR

- Sa résistance à la diffusion de la vapeur d'eau et aux fuites d'air est supérieure à 18 m
- Mise en oeuvre sous le DTA toitures 20/14-335\_V1 et DTA murs 20/14-318\_V1

#### 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 en 2/3 - 1/3 possible
- Mise en oeuvre à l'aide des accessoires dédiés ISOVER
- Une pose simple et rapide

#### DANS LES CAS SUIVANTS, UTILISER LA MEMBRANE VARIO® XTRA

- En MOB avec finition extérieure sous enduit
- En MOB avec bardage ventilée avec un contreventement SD > 2,7 m (OSB > 9 mm)
- En toiture par l'extérieur

### Solutions

Sarking en laine de roche  
Laine à dérouler sur plancher  
Isolation entre et sous chevrons  
Contre-cloison maçonnée  
Cloisons séparatives thermo-acoustiques  
Laine à souffler sur plafond existant  
Laine à dérouler avant pose du plafond  
Laine à souffler sur plancher  
Isolation des toitures par l'extérieur en sarking laine de verre

## Description

Epaisseur	340
Masse surfacique	116 g/m <sup>2</sup>
Résistance à la déchirure au clou	130 N
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau Sd (min)	18 m
Numéro de la DoP	0003-01

## Références & Conditionnements

Code article	Epaisseur (mm)	Rés. thermique (m <sup>2</sup> .K/W)	Largeur (m)	Longueur (m)	pan(Rlx)/paq	pan(Rlx)/pal	paq/pal	m <sup>2</sup> /pal	Disponibilité *
85671			0,13	0,16	1,00				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

