



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

EXCELLENTES 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 µm
Masse surfacique	116.0 g/m ²
Résistance à la déchirure au clou	130 N

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau
Sd (min) 18.0 m

Numéro de la DoP 0003-01

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 *
85671	130		1,500	40	1,000	1	1	59,8802	A
21803	130		1,500	20	1,000	1	1	30,0300	A

*Disponibilité:

A, produit disponible sur stock

B, produit disponible sur fabrication

C, produit disponible sur fabrication avec minimum de commande

Forme de conditionnement

Info-tri du produit

