

Membrane Stopvap 90

Membrane d'étanchéité à l'air pare-vapeur



MURS PAR L'INTÉRIEUR



Film pare-vapeur aluminisé, armé d'un voile non tissé, dont la résistance à la diffusion de la vapeur d'eau (S_d) est supérieure à 90 m. La membrane est quadrillée pour faciliter la découpe et la mise en œuvre.

AVANTAGES

- Permet de se conformer au DTU 31.2 en MOB
- Permet d'atteindre d'excellentes valeurs d'étanchéité à l'air
- Mise en œuvre réalisée à l'aide des accessoires dédiés aux systèmes d'étanchéité à l'air d'Isover
- Dimensions adaptées pour une mise en œuvre facilitée
- Propriétés mécaniques renforcées pour une meilleure résistance à la déchirure au clou et à l'arrachement

SOLUTIONS

- Isolation des murs des maisons à ossature bois ayant une finition enduit
- Isolation des murs des maisons à ossature bois sans lame d'air ventilée derrière la finition bardage

CARACTÉRISTIQUES

Avis Technique :

DTA 20+9/14-319 Stopvap/Stopvap90 Application en mur

DTA 20/14-336 Stopvap/Stopvap90 Application en toiture

Déclaration des performances (DoP) : 0003-01

Membrane pare-vapeur : à base de polypropylène métallisé et d'un support non tissé de polypropylène
Épaisseur : 400 μm

Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau : $S_d > 90$ m

Perméance à la vapeur d'eau : $< 0,001$ g/($\text{m}^2 \cdot \text{h}$ mmHg)



RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

Réf.	Lon.	Larg.	Cond.	Dispo.
Isover	m	m	m^2/rix	
64931	40,00	1,50	60	A

Disponibilité : A, produit disponible sur stock.

