

Membrane STOPVAP

Membrane d'étanchéité à l'air avec fonction pare-vapeur Sd 18 m

Anciennement Membrane PARVAP

DESCRIPTION DU PRODUIT

La membrane STOPVAP est un film pare-vapeur armé d'un voile non tissé, pour une meilleure résistance à la déchirure au clou et à l'arrachement. Elle est quadrillée pour faciliter la découpe et la mise en œuvre.

Sa résistance à la diffusion de la vapeur d'eau (Sd) est supérieure à 18m.

APPLICATION

La membrane STOPVAP peut être mise en œuvre :

- Dans les combles aménagés, conformément au CPT 3560, pour assurer l'étanchéité à l'air, en complément de l'isolant Isoconfort 35.
- Dans les combles perdus, entre le plancher bois et l'isolant, pour assurer une bonne étanchéité à l'air.
- Dans les maisons à ossature bois, conformément au DTU 31.2.
- En mur, en complément d'un doublage Optima quand l'étanchéité à l'air du mur support n'est pas satisfaisante.
- Avec des isolants d'origine végétale comme le Florapan d'Isover.

AVANTAGES

Conception :

- Permet de se conformer au CPT 3560 V2 dans les combles et au DTU 31.2 en MOB.
- Permet d'atteindre d'excellentes valeurs d'étanchéité à l'air.

Mise en œuvre :

- Compatible avec les laines nues et revêtues kraft.
- Propriétés mécaniques renforcées.
- Dimensions adaptées pour une mise en œuvre facilitée.
- Accessoires de mise en œuvre (adhésifs, mastic...) développés pour garantir l'étanchéité à l'air de l'ouvrage dans la durée.

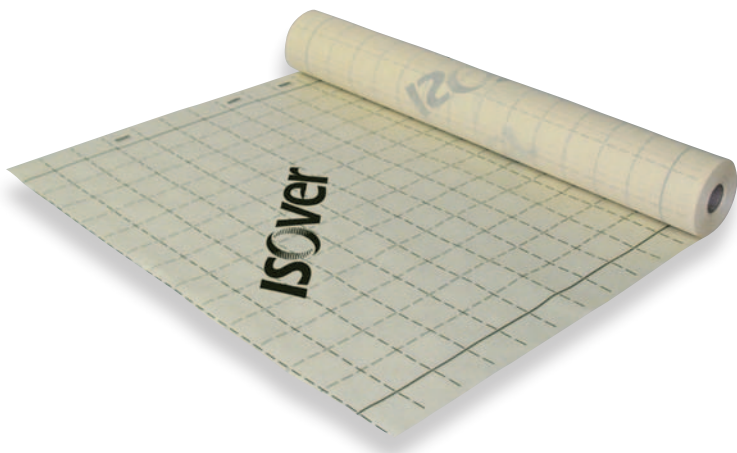
CARACTÉRISTIQUES

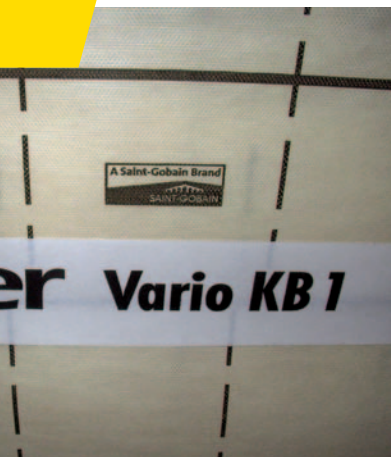
CE NF EN 13984

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	Sd > 18 m
Perméance à la vapeur d'eau	< 0,05 g/(m ² .h.Pa)
Résistance au clou	> 120 N
Résistance à la traction	> 120 N

RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

Réf.	Article	Longueur	Largeur	Condit.
85671	Membrane STOPVAP	40 m	1,50 m	1 rouleau (60 m ²)





RÈGLES DE L'ART APPLICABLES : LE CPT 3560

Le Cahier de Prescriptions Techniques 3560 définit les règles de mise en œuvre des isolants en laine minérales dans les combles.

Le CPT 3560, qui a été modifié en juin 2009, impose l'utilisation systématique d'une membrane d'étanchéité à l'air pare vapeur continue côté intérieur.

La membrane STOPVAP, ses adhésifs et son mastic associés remplissent parfaitement ce rôle.

MISE EN ŒUVRE



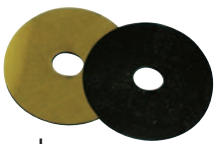
Adhésif Vario KB1
Réf. 72432 | Larg. 60 mm | Long. 40 m



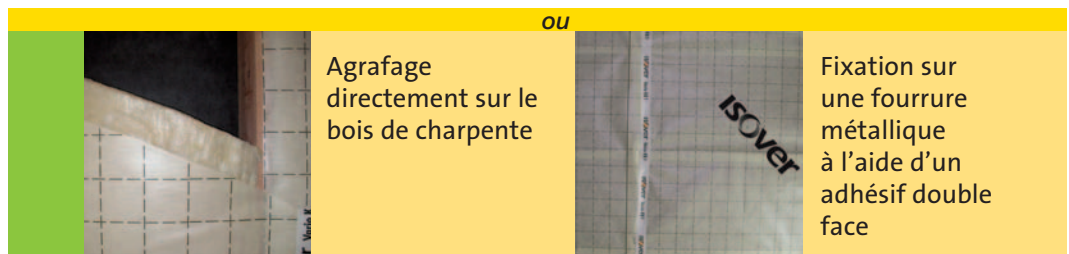
Adhésif Vario Multitape
Réf. 82461 | Larg. 60 mm | Long. 35 m



Mastic Vario DS
Réf. 72430 | Cordon de 6 à 10 m



Passelec
Réf. 72431 | Sachet de 10



Agrafage
directement sur le
bois de charpente

Fixation sur
une fourrure
métallique
à l'aide d'un
adhésif double
face



Mise en œuvre
entre l'isolant
et l'ossature
métallique grâce
à la **Suspente**
Intégrata

Jonction entre
les lés de
STOPVAP à l'aide
de l'**Adhésif**
Vario KB1



Réalisation de
l'étanchéité à l'air
aux extrémités
de la membrane
grâce au **Mastic**
Vario DS

Réalisation de
l'étanchéité à l'air
au pourtour des
gaines électriques
avec l'œillet
adhésif **Passelec**

Saint-Gobain Isover

"Les Miroirs"
18, avenue d'Alsace
92400 Courbevoie
France
Tél. : +33 (0)1 40 99 24 00
Fax : +33 (0)1 40 99 24 47

www.isover.fr
www.toutsurlisolation.com

Directions régionales

Paris et Nord
Fax : 01 30 32 47 41 - Tél. : 01 34 20 18 00
2, boulevard de l'Oise - Pontoise
95015 Cergy-Pontoise Cedex

Ouest
Fax : 02 99 32 20 36 - Tél. : 02 99 86 96 96
18, rue de la Frébardière
Z.I. Sud-Est - 35000 Rennes

Centre Ouest
Fax : 05 56 43 25 90 - Tél. : 05 56 43 52 40
Bureaux du Lac - Technoparc - Bât F
13, avenue de Chavailles - 33525 Bruges Cedex

Est
Fax : 03 83 98 35 95 - Tél. : 03 83 98 49 92
103, av. de la Libération
BP 3369 - 54000 Nancy

Centre Est
Fax : 04 72 10 72 37 - Tél. : 04 72 10 72 30
«Le Saône Croix Rousse» - 17, quai Joseph Gillet
69316 Lyon Cedex 04

Sud Est
Fax : 04 42 39 81 48 - Tél. : 04 42 39 82 88
Europarc de Pichauray - Bât. C9
1330, rue Guillibert de la Lauzière
13856 Aix-en-Provence Cedex 03

Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Saint-Gobain Isover décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre de matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU ; Avis Techniques ; ...) et les règles de l'art applicables.

ASSISTANCE TECHNIQUE
► N° Indigo 0 825 00 01 02