



Membrane STOPVAP

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

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.

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.

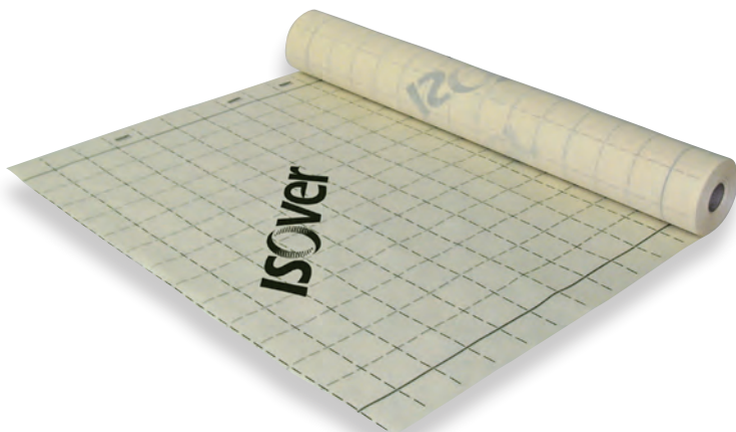
CARACTÉRISTIQUES

Déclaration des performances (DoP) : 0003-01 CE

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.	Longueur (m)	Largeur (m)	Condit. (m ² /rlx)
85671	40	1,50	60





MURS PAR L'INTERIEUR



COMBLES PERDUS



COMBLES AMENAGES

Membrane STOPVAP

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

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.

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.

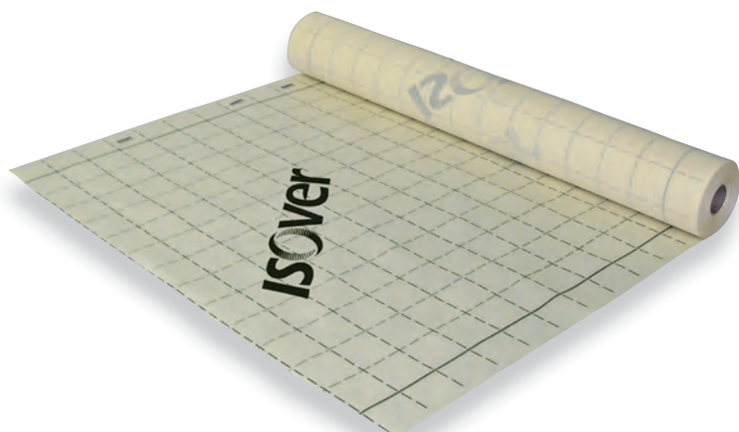
CARACTÉRISTIQUES

Déclaration des performances (DoP) : 0003-01 CE

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.	Longueur (m)	Largeur (m)	Condit. (m ² /rlx)
85671	40	1,50	60





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.



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



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



Adhésif Vario Double Face
Réf. 68546 | Larg. 38 mm | Long. 50 m



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



Passelec
Réf. 72431 | Sachet de 10

MISE EN ŒUVRE

ou

Agrafage directement sur le bois de charpente

Fixation sur une fourrure métallique à l'aide de l'Adhésif Vario Double Face

ou

Mise en œuvre entre l'isolant et l'ossature métallique grâce à la **Suspente Intégra₂**

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

1, rue Gardénat Lapostol
92282 Suresnes cedex
France
Tél. : +33 (0)1 40 99 24 00
Fax : +33 (0)1 41 44 81 40

www.isover.fr
www.toutsurlisolation.com
www.isolationthermique.fr

ASSISTANCE TECHNIQUE
N° Indigo 0 825 00 01 02

5 directions régionales à vos côtés

Paris et Nord
Tél. : 03 44 41 75 10 - Fax : 01 41 44 81 92
ZI Le Meux - 3, rue du Tourteret
60880 Le Meux

Ouest
Tél. : 02 99 86 96 96 - Fax : 02 99 32 20 36
Parc Tertiaire du Val d'Orson
Rue du Pré Long
35770 Vern-sur-Seiche

Sud-Ouest
Tél. : 05 56 43 52 40 - Fax : 05 56 43 25 90
Bâtiment Ambre - Rue de la Blancherie
33370 Artigues-près-Bordeaux

Est
Tél. : 03 83 98 49 92 - Fax : 03 83 98 35 95
Immeuble Le République
8, place de la République
54000 Nancy

Sud-Est
Tél. : 04 74 31 48 20 - Fax : 01 46 25 48 25
Espace Saint-Germain - Bâtiment Miles
30 avenue du Général Leclerc
38200 Vienne

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 des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU ; Avis Techniques ; ...) et les règles de l'art applicables.



Retrouvez notre guide de choix et de pose sur l'application smartphone



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.



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



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



Adhésif Vario Double Face
Réf. 68546 | Larg. 38 mm | Long. 50 m



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



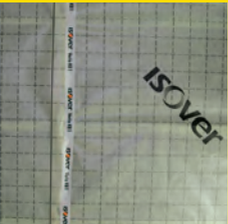
Passelec
Réf. 72431 | Sachet de 10

MISE EN ŒUVRE

ou



Agrafage directement sur le bois de charpente



Fixation sur une fourrure métallique à l'aide de l'Adhésif Vario Double Face

ou



Mise en œuvre entre l'isolant et l'ossature métallique grâce à la **Suspente Intégra₂**



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

1, rue Gardénat Lapostol
92282 Suresnes cedex
France
Tél. : +33 (0)1 40 99 24 00
Fax : +33 (0)1 41 44 81 40

www.isover.fr
www.toutsurlisolation.com
www.isolationthermique.fr

ASSISTANCE TECHNIQUE
N° Indigo 0 825 00 01 02

5 directions régionales à vos côtés

Paris et Nord
Tél. : 03 44 41 75 10 - Fax : 01 41 44 81 92
ZI Le Meux - 3, rue du Tourteret
60880 Le Meux

Ouest
Tél. : 02 99 86 96 96 - Fax : 02 99 32 20 36
Parc Tertiaire du Val d'Orson
Rue du Pré Long
35770 Vern-sur-Seiche

Sud-Ouest
Tél. : 05 56 43 52 40 - Fax : 05 56 43 25 90
Bâtiment Ambre - Rue de la Blancherie
33370 Artigues-près-Bordeaux

Est
Tél. : 03 83 98 49 92 - Fax : 03 83 98 35 95
Immeuble Le République
8, place de la République
54000 Nancy

Sud-Est
Tél. : 04 74 31 48 20 - Fax : 01 46 25 48 25
Espace Saint-Germain - Bâtiment Miles
30 avenue du Général Leclerc
38200 Vienne

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 des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU ; Avis Techniques ; ...) et les règles de l'art applicables.



Retrouvez notre guide de choix et de pose sur l'application smartphone