

Membrane Stopvap

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



Murs par l'intérieur



Combles perdus



Combles aménagés



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.

La membrane Stopvap peut être mise en œuvre en isolation par l'intérieur :

- Dans les combles aménagés, conformément au CPT 3560_V2, en complément de l'isolant Isoconfort 32 ou 35.
- Dans les combles perdus avant la pose de l'isolant. Conformément au CPT 3560_V2 3647 et au CPT 3693_V2 pour les isolants en vrac :
 - Lorsqu'il existe une surface de répartition (plancher) au dessus de l'isolation
 - En zones très froides
 - Sur tout plancher bois ou plafond considéré comme non étanche
- En mur, en complément d'un doublage Optima.

NB:

Les CPT sont à utiliser conjointement avec les DTA ou Avis Technique qui y font référence.



Un produit conforme au marquage CE et dont la mise en œuvre est sous DTA



Stopvap ISOVER
Toitures : 20/14-335_V1



Stopvap ISOVER
Murs : 20/14-318_V1

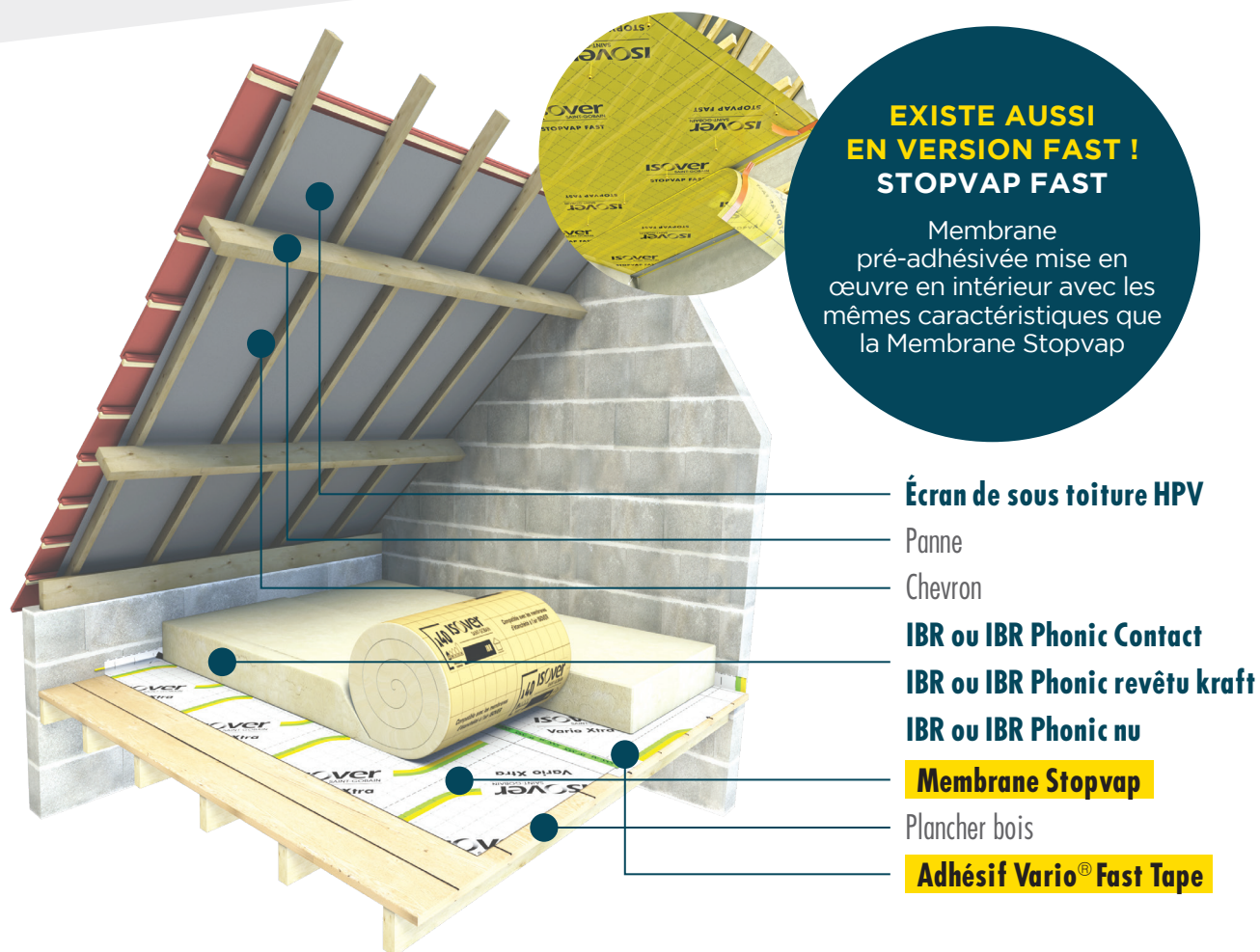
Mise en œuvre

- Propriétés mécaniques renforcées pour une meilleure résistance à la déchirure au clou et à l'arrachement.
- Dimensions et quadrillage adaptés pour une mise en œuvre facilitée.
- Compatible avec les laines nues et revêtues kraft. **NB : Le kraft ne fait pas office de pare-vapeur.** À lui seul, son Sd est très faible, qui plus est non jointoyé.
- **Une mise en œuvre validée par un DTA !** La pose réalisée avec les accessoires ISOVER et conformément aux DTA, vous garanti l'assurabilité du chantier.

- Déclaration des Performances (DoP)
n° : 0003-01 CE

- Résistance à la diffusion de vapeur d'eau :
Sd > 18 m
- Perméance à la vapeur d'eau : < 0,005 g/(m2.h.mmHg)
- Résistance au clou : > 130 N
- Résistance à la traction : > 130 N / 50mm





**EXISTE AUSSI
EN VERSION FAST !
STOPVAP FAST**

Membrane pré-adhésivée mise en œuvre en intérieur avec les mêmes caractéristiques que la Membrane Stopvap

Écran de sous toiture HPV

Panne

Chevron

IBR ou IBR Phonic Contact

IBR ou IBR Phonic revêtu kraft

IBR ou IBR Phonic nu

Membrane Stopvap

Plancher bois

Adhésif Vario® Fast Tape



Qu'est-ce que la pose de la membrane en 2/3 - 1/3 ?

La membrane Stopvap peut être mise en œuvre en pose dite 2/3 - 1/3 ou 3/4 - 1/4 en zone très froide. Cela consiste à répartir la résistance thermique totale de la paroi en respectant un ratio de 2/3 du côté extérieur de la membrane et 1/3 du côté intérieur.

Les + de la pose en 2/3 - 1/3 :

- Mise en œuvre facilitée et efficacité chantier.
- Limite les percements de la membrane au cours de la vie de l'ouvrage.
- Pérennité et durabilité de l'étanchéité à l'air.

RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

	RÉF.	LON.	LARG.	COND.	DISPO.
	Isover	m	m	m ² /rlx	
Membrane Stopvap	85761	40	1,50	60	A
Membrane Stopvap Fast	13352	40	1,50	60	A

