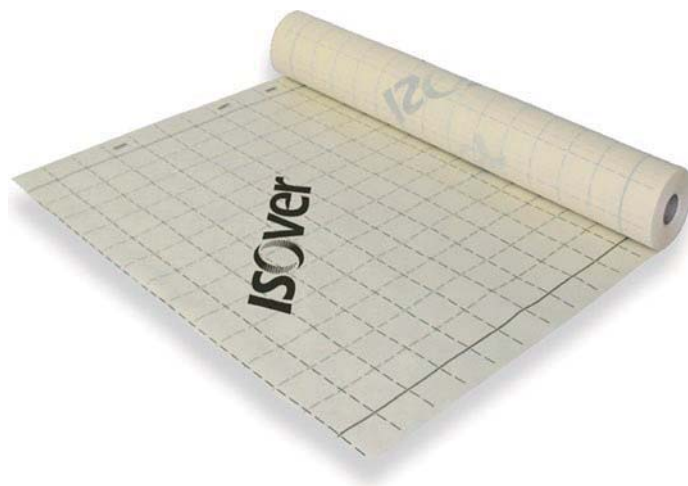


# Membrane Stopvap

Membrane d'étanchéité à l'air pare-vapeur



COMBLES PERDUS



Film pare-vapeur en polypropylène armé d'un voile non tissé dont la résistance à la diffusion de la vapeur d'eau (Sd) est supérieure à 18 m. Elle est quadrillée pour faciliter la découpe et la mise en œuvre.

## AVANTAGES

- Permet d'atteindre d'excellentes valeurs d'étanchéité à l'air
- Permet de se conformer au CPT 3560-V2 dans les combles et au DTU 31.2 en MOB
- Compatible avec les laines nues et revêtues kraft
- 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 combles perdus avec un isolant à dérouler sur plancher
- Isolation des combles perdus avec une laine à souffler en rénovation
- Isolation pour combles perdus difficiles d'accès avec une laine à souffler en neuf
- Isolation des combles perdus avec un isolant à dérouler entre solives
- Isolation des combles aménagés pour charpente traditionnelle neuve
- Isolation des combles aménagés par l'extérieur en sarking laine de verre
- Isolation thermique entre locaux chauffés et non chauffés

## CARACTÉRISTIQUES

**Avis Technique** : 20/10-187 \*01 Mod, en cours de renouvellement

**Avis Technique** : 20+9/14-319

**Déclaration des performances (DoP)** : 0003-01



Membrane pare-vapeur : à base de polypropylène

Épaisseur : 340 µm

Masse surfacique : 116 g/m<sup>2</sup>

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (Sd) : > 18 m

## RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

Réf.	Lon.	Larg.	Cond.	Dispo.
Isover	m	m	m <sup>2</sup> /rlx	
85671	40,00	1,50	60	A

**Disponibilité** : A, produit disponible sur stock.

