



CLOISONS - DOUBLAGES - ISOLATION

# Membrane Stopvap



## Description

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 oeuvre.

## Avantages

- 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
- Compatible avec les laines nues et revêtues kraft
- Dimensions adaptées pour une mise en oeuvre facilitée
- Propriétés mécaniques renforcées
- Mise en oeuvre réalisée à l'aide d'accessoires dédiés aux systèmes d'étanchéité à l'air ISOVER

## Caractéristiques techniques

<b>Longueur</b>	40.00m
<b>Largeur</b>	1.50m


## Documentations

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)


 [Membrane Stopvap](#)

 [Avis Technique 20/10-187](#)

 [Avis Technique 20+9/10-183](#)

 [DTA 20/14-336](#)

 [Avis Technique](#)

 [Stopvap - DOP 0003-01](#)

 [Cahier des prescriptions techniques 3560](#)

## Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

Aucun fichier