



FICHE COMPLÈTE
sur materiaux.archi

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 (S_d) 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

| | |
|----------|--------|
| Longueur | 40.00m |
| Largeur | 1.50m |

Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur 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](#)

Aucun fichier