

Membrane Stopvap Fast

un encombrement minimal



Membrane Stopvap pré-adhésivée sur les deux longueurs opposées côté lisse et côté non-tissé. 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 d'atteindre d'excellentes valeurs d'étanchéité à l'air et gestion de vapeur d'eau
- Mise en oeuvre facilitée grâce à l'intégration des adhésifs sur les deux longueurs
- Tack rapide - réassurance d'une jonction étanche à l'air
- 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
- Permet de se conformer au CPT 3560 V2 dans les combles et au DTU 31.2 en MOB
- Pose rapide des grands linéaires de membrane. Bien se positionner au démarrage pour gérer la jonction des grands linéaires de membranes rapidement
- Bonne pelabilité

Référence	Longueur m	Largeur m	m ² /rlx	Disponibilité
13352	40	1,5	60	A

Performance

- Produit haute performance de la gamme Mix Grenelle
- Produit très haute performance de la gamme Max Grenelle

Caractéristiques

- DOP 0003-01



	Niveau	Unité
Epaisseur	340	µm
Masse surfacique	116	g/m ²
Résistance à la déchirure au clou	≥130	N
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (Sd)	> 18	m

Disponibilité

A Produit disponible sur stock

B Produit disponible sur fabrication

C Produit disponible sur fabrication avec minimum de commande

X X

Les rouleaux doivent être stockés à l'intérieur.