

Membrane Stopvap 90

Membrane d'étanchéité à l'air pare-vapeur



Film pare-vapeur aluminisé, armé d'un voile non tissé, dont la résistance à la diffusion de la vapeur d'eau (Sd) est supérieure à 90 m. Elle est quadrillée pour faciliter la découpe et la mise en oeuvre.

Solutions

- Isolation des murs à ossature bois avec finition enduit

Avantages

- Permet de se conformer au DTU 31.2 en MOB pour la finition extérieure sous enduit ou sans lame d'air
- Permet d'atteindre d'excellentes valeurs d'étanchéité à l'air
- Mise en oeuvre réalisée à l'aide des accessoires dédiés aux systèmes d'étanchéité à l'air ISOVER

Référence	Longueur m	Largeur m	rlx/pal	m ² /rlx	m ² /pal	Disponibilité
64931	40	1,5	46	60	2 760	A

Performance

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

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. Gerbage interdit.

Caractéristiques

- DOP 0003-01



	Niveau	Unité
Epaisseur	400	µm
Perméance à la vapeur d'eau	<0	g / (m ² . h mmHg)
Résistance à la déchirure au clou	≥100	N
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (Sd)	> 90	m

