

Membrane Stopvap

L'alternative économique : la membrane pare-vapeur



COMBLES PERDUS



Membrane d'étanchéité à l'air avec fonction pare-vapeur de sd fixe > 18 m

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

Solutions



- Sarking en laine de roche

Avantages

- Permet d'atteindre d'excellentes valeurs d'étanchéité à l'air
- Compatible avec les laines nues et revêtues kraft
- Mise en œuvre possible en 2/3 - 1/3, entre la couche entre montants et le complément d'isolation intérieur
- Propriétés mécaniques renforcées
- Mise en oeuvre validée par un DTA et réalisée avec les accessoires dédiés ISOVER

Référence	Longueur m	Largeur m	rlx/pal	m ² /rlx	m ² /pal	Disponibilité
85671	40	1,5	46	60	2 760	A

Performance

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

