

FREIN VAPEUR RT MAX 2

ÉTANCHÉITÉ À L'AIR



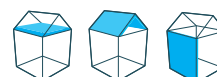
DESCRIPTION

Membrane frein-vapeur permettant de traiter à la fois l'étanchéité à l'air et de réguler la diffusion de vapeur d'eau d'une paroi isolée de bâtiment. Compatible avec les laines nues et surfacées kraft.

LES + PRODUITS

- ✓ $S_d > 2 \text{ m}$: Permet de freiner la diffusion de vapeur d'eau à travers les parois isolées
- ✓ Voile non tissé : Excellentes propriétés mécaniques
- ✓ Quadrillage : Facilite la découpe et la mise en oeuvre

DOMAINES D'APPLICATION



PERFORMANCES

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (S_d)	> 2 m
Résistance à la traction - sens longitudinal	180 N/50 mm
Résistance à la traction - sens transversal	170 N/50 mm
Résistance à la déchirure au clou - sens longitudinal	150 N
Résistance à la déchirure au clou - sens transversal	150 N
Réaction au feu (EN 13501-1)	E

CERTIFICATIONS & LABELS



QUANTITATIF AU M²

1,30 m² de pare-vapeur

CONDITIONNEMENT

Nom	Poids (g/m ²)	S_d	Couleur	Longueur (m)	Largeur (mm)	m ² /rouleau	Rouleaux/palette	m ² /palette	Code KI
Frein-vapeur RT MAX 2	120	> 2 m	blanc	50	1,50	75	30	2250	619813

Unité de vente : le rouleau

COMPATIBLE AVEC LE :

Système **RT MAX**

