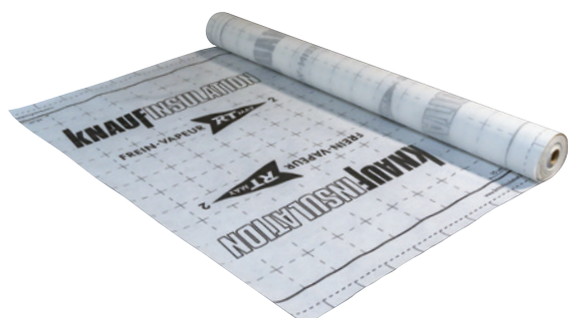


FREIN VAPEUR RT MAX 2

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

- ✓ $S_d > 2$ 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**

