

## PARE-VAPEUR RT MAX 18



### APPLICATIONS



### DESCRIPTION

Membrane pare-vapeur armée permettant de traiter à la fois l'étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau d'une paroi isolée de bâtiment.

Compatible avec les laines nues et surfacées kraft.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (Sd)	> 18 m
Résistance à la traction - sens longitudinal	220 N/50 mm
Résistance à la traction - sens transversal	190 N/50 mm
Résistance à la déchirure au clou - sens longitudinal	155 N
Résistance à la déchirure au clou - sens transversal	145 N
Réaction au feu (EN 13501-1)	F

### QUANTITATIF AU M<sup>2</sup>

1,30 m<sup>2</sup> de pare-vapeur

### DOMAINE D'APPLICATION

- ✓ Rampants et plafonds de combles aménagés
- ✓ Planchers de combles perdus
- ✓ Murs des maisons à ossature bois (MOB)
- ✓ Murs maçonnes

### LES + PRODUITS

- ✓ Sd > 18 m : Conforme aux règles de l'art (DTU 45.10, DTU 45.11 et DTU 31.2)
- ✓ Membrane armée : Excellentes propriétés mécaniques
- ✓ Quadrillage : Facilite la découpe et la mise en œuvre
- ✓ Transparente : Permet de contrôler la continuité de l'isolation thermique

### CONDITIONNEMENT

Poids (g/m <sup>2</sup> )	Sd	Couleur	Longueur (m)	Largeur (mm)	m <sup>2</sup> /rouleau	Rouleaux/palette	m <sup>2</sup> /palette	Code KI
110	18 m	transparent	50	1,50	75	30	2250	619814

Unité de vente : le rouleau



### SUPPORT DIGITAL



Fiche technique

