

# FREIN-VAPEUR RT MAX 2

## APPLICATIONS



## DESCRIPTION

Membrane frein-vapeur armée 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.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (Sd)	> 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

## DOMAINE D'APPLICATION

- ✓ Combles aménagés en rénovation par l'extérieur entre chevrons
- ✓ Murs des maisons à ossature bois (MOB)

## LES + PRODUITS

- ✓ Sd > 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 œuvre

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

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

## CONDITIONNEMENT

Poids (g/m <sup>2</sup> )	Sd	Couleur	Longueur (mm)	Largeur (mm)	m <sup>2</sup> /rouleau	Rouleaux/palette	m <sup>2</sup> /palette	Code KI
120	2 m	blanc	50	1,50	75	30	2250	619813

Unité de vente : le rouleau



## SUPPORT DIGITAL



Fiche technique

