

PARE-VAPEUR RT MAX 90



Système **RT MAX**

DESCRIPTION

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (Sd)	> 90 m
Résistance à la traction - sens longitudinal	130 N/50 mm
Résistance à la traction - sens transversal	120 N/50 mm
Résistance à la déchirure au clou - sens longitudinal	100 N
Résistance à la déchirure au clou - sens transversal	110 N
Réaction au feu (EN 13501-1)	F

DOMAINE D'APPLICATION

- ✓ Rampants et plafonds de combles aménagés en climat de montagne (altitude > 900 m)
- ✓ Planchers de combles perdus en climat de montagne (altitude > 900 m)
- ✓ Murs des maisons à ossature bois (MOB) avec finition extérieure en enduit
- ✓ Murs des maisons à ossature bois (MOB) avec finition extérieure en bardage non ventilé

Accessoires

Accessoires

PERFORMANCES

Afin de garantir une performance optimale, il doit être installé avec les autres composants du Système **RT MAX**.



LES + PRODUITS

- ✓ Sd > 90 m : Adapté au climat de montagne
- ✓ Membrane non tissée : Excellentes propriétés mécaniques
- ✓ Quadrillage : Facilite la découpe et la mise en œuvre
- ✓ Compatible avec les laines nues et surfacées kraft

CONDITIONNEMENT

Poids (g/m ²)	S _d	Couleur	Longueur (m)	Largeur (m)	m ² /rouleau	Rouleaux/palette	m ² /palette	Code KI
170	90 m	gris	50	1,50	75	30	2250	619815

Unité de vente le rouleau



SUPPORT DIGITAL



Fiche technique



challenge.
create.
care.