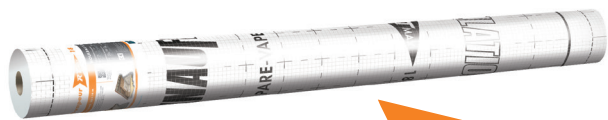


PARE-VAPEUR RT MAX 18



Système **RT MAX**

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.

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

PERFORMANCES

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



DOMAINE D'APPLICATION

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

LES + PRODUITS

- ✓ Sd > 18 m : Conforme aux règles de l'art (CPT 3560_V2, CPT 3647 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
- ✓ 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
110	18 m	transparent	50	1,50	75	30	2250	619814

Unité de vente le rouleau



SUPPORT DIGITAL



Fiche technique



challenge.
create.
care.