

FREIN-VAPEUR RT MAX 2



Système **RT MAX**

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.

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

PERFORMANCES

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



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
- ✓ 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
120	2 m	blanc	50	1,50	75	30	2250	619813

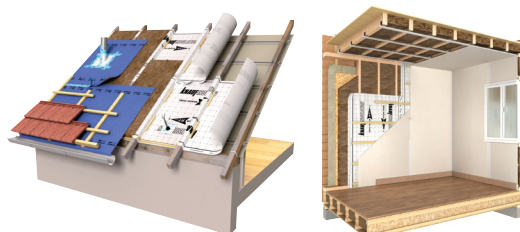
Unité de vente le rouleau



SUPPORT DIGITAL



Fiche technique



challenge.
create.
care.