

PARE-VAPEUR RT MAX 90

APPLICATIONS



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. Compatible avec les laines nues et surfacées kraft.

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 et perdus en climat de montagne (altitude > 900 m)
- ✓ Murs des maisons à ossature bois (MOB) avec finition extérieure en enduit ou en bardage ventilé

LES + PRODUITS

- ✓ Sd > 90 m : Conforme aux règles de l'art
- ✓ Voile non tissé : Excellentes propriétés mécaniques
- ✓ Quadrillage : Facilite la découpe et la mise en œuvre

QUANTITATIF AU M²

1,30 m² de pare-vapeur

CONDITIONNEMENT

Poids (g/m ²)	Sd	Couleur	Longueur (m)	Largeur (mm)	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.