

PARE VAPEUR RT MAX 90

ÉTANCHÉITÉ À L'AIR



➔ LES + PRODUITS

- ✓ $S_d > 90$ m : Conforme aux DTU 45.10, DTU 45.11, DTU 31.2
- ✓ Voile non tissé : Excellentes propriétés mécaniques
- ✓ Quadrillage : Facilite la découpe et la mise en œuvre

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.

➔ DOMAINES D'APPLICATION



➔ PERFORMANCES

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

➔ CERTIFICATIONS & LABELS



➔ QUANTITATIF AU M²

1,30 m² de pare-vapeur

➔ CONDITIONNEMENT

Nom	Poids (g/m ²)	S_d	Couleur	Longueur (m)	Largeur (mm)	m ² /rouleau	Rouleaux/palette	m ² /palette	Code KI
Pare-vapeur RT MAX 90	170	> 90 m	gris	50	1,50	75	30	2250	619815

Unité de vente : le rouleau

➔ COMPATIBLE AVEC LE :

Système **RT MAX**

