

# PROTEC'VAP® / PROTEC'VAP® +

## Protéger l'ossature et l'isolant de la vapeur d'eau

Le Protec'Vap® est une membrane pare-vapeur en polyéthylène avec grille renforcée. Elle forme une barrière contre la migration de la vapeur d'eau et limite les déperditions thermiques dues aux infiltrations d'air.

Conforme aux DTU 31.2, 31.4 et 45.10.

### Matériaux

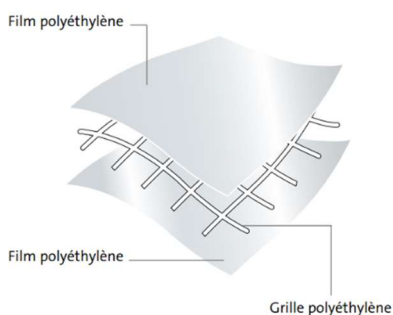
- Le **Protec'Vap®** et **Protec'Vap®+** sont en polyéthylène transparent renforcé.
- Le **Protec'Vap®+** dispose de deux bandes adhésives acryliques en sur-face haute et sous-face basse pour une mise en œuvre simplifiée et une étanchéité optimale.



### Caractéristiques techniques

Protec'Vap® / Protec'Vap®+		
	Protec'Vap®	Protec'Vap® +
Superficie	75 m <sup>2</sup> ou 150 m <sup>2</sup>	75 m <sup>2</sup>
Largeur du rouleau	1,5 m ou 3 m	1,5 m
Longueur du rouleau	50 m	50 m
Grammage	90 g/m <sup>2</sup>	90 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur	0,17 mm	0,17 mm
Poids du rouleau	7 ou 14 Kg	7,5 Kg
Résistance à la rupture en traction	Longueur : 210 N Diagonale : 190 N	Longueur : 210 N Diagonale : 190 N
Résistance à la déchirure au clou	Longueur : 135 N Diagonale : 125 N	Longueur : 135 N Diagonale : 125 N
Étanchéité à l'eau	W1	W1
Perméance	0,002g/m <sup>2</sup> .h.mmHg	0,002g/m <sup>2</sup> .h.mmHg
Valeur Sd	35 m	35 m
Euroclasse	F	F

### Composition



### Mise en œuvre

Conformément aux prescriptions définies dans les normes NF DTU ou Règles Professionnelles concernées.

Se référer également au Guide de pose du pare-vapeur dans le cadre des travaux d'isolation réalisés par le CSTB.

