

PROTEC'VAP® / PROTEC'VAP® +

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

Les pare-vapeur Ubbink assurent avec efficacité l'étanchéité à l'air de l'habitation.

Ils forment de véritables barrières contre la vapeur d'eau produite à l'intérieur de l'habitat. Sans ces pare-vapeur, l'humidité pénètre dans la structure de l'habitat, dégradant ainsi ses composants et son pouvoir isolant.

Les pare-vapeur Ubbink sont conformes au DTU 31.2.



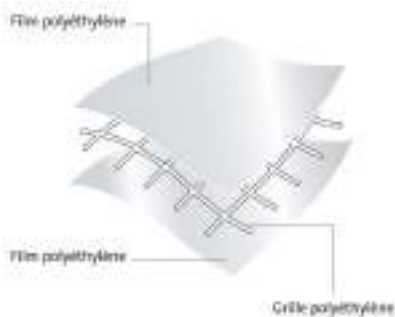
Matériaux

- Le **Protec'Vap®** et **Protec'Vap®+** sont en polyéthylène transparent renforcé. Ils forment une barrière à la migration de la vapeur d'eau efficace et économique.
- 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 ² ou 150 m ²	75 m ²
Largeur du rouleau	1,5 m ou 3 m	1,5 m
Longueur du rouleau	50 m	50 m
Grammage	90 g/m ²	90 g/m ²
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 ² .h.mmHg	0,002g/m ² .h.mmHg
Valeur Sd	35 m	35 m
Euroclasse	F	F

Composition



Mise en œuvre

Le pare-vapeur se pose du côté intérieur de la maison. Le marquage des pare-vapeur Ubbink facilite leur mise en œuvre.

