

PROTEC'VAP® 90

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.

Le Protec'Vap®90 est un pare-vapeur composé d'un film en polyéthylène 100% recyclé. Il forme une barrière à la migration de la vapeur d'eau efficace et limite les déperditions thermiques dues aux infiltrations d'air.

Grâce à une valeur Sd de 90 m, le Protec'Vap®90 peut être mis en œuvre sur une paroi dont la perméance du complexe extérieur est réduite ou en l'absence de lame d'air ventilée.



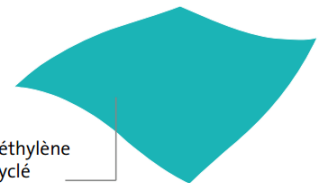
Caractéristiques techniques

	Protec'Vap® 90
Superficie	75 m ² ou 150 m ²
Largeur du rouleau	1,5 m ou 3 m
Longueur du rouleau	50 m
Grammage	184 g/m ²
Épaisseur	0,2 mm
Poids du rouleau	14 ou 28 Kg
Résistance à la rupture en traction	Longueur : 100 N Diagonale : 100 N
Résistance à la déchirure au clou	Longueur : 55 N Diagonale : 53 N
Perméance	0,001g/m ² .h.mmHg
Valeur Sd	90 m
Euroclasse	F



Composition

Film polyéthylène
100% recyclé



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.

