

# 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 membranes pare-vapeur Ubbink sont conformes au DTU 31.2, DTU 45.10 et 40.29.

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. Il est également préconisé en zone très froide.

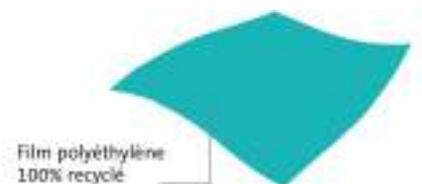


## Caractéristiques techniques

	Protec'Vap® 90
Superficie	75 m <sup>2</sup> ou 150 m <sup>2</sup>
Largeur du rouleau	1,5 m ou 3 m
Longueur du rouleau	50 m
Grammage	184 g/m <sup>2</sup>
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 : 100 N Diagonale : 100 N
Perméance	0,001g/m <sup>2</sup> .h.mmHg
Valeur Sd	90 m
Euroclasse	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.

