

➤ PROTÉGER L'OSSATURE ET L'ISOLANT DE LA VAPEUR D'EAU



Pare-vapeur Ubbink

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. et aux CPT 3560 et 3647.

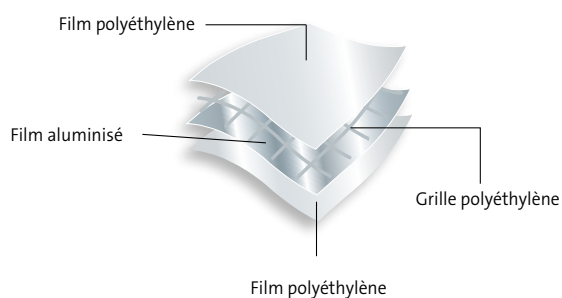
➤ Par'Reflex Alu®



Scannez ce QR code et accédez à notre fiche produit en ligne

Le Par'Reflex Alu® est réfléchissant et permet, en plus d'offrir une barrière à la vapeur d'eau et à l'air, une réflexion de la chaleur. Il augmente ainsi le confort thermique.

Composition



Utilisation

- Pour tous types de construction afin d'empêcher les infiltrations d'air et de protéger l'isolant de la vapeur d'eau.

Caractéristiques techniques

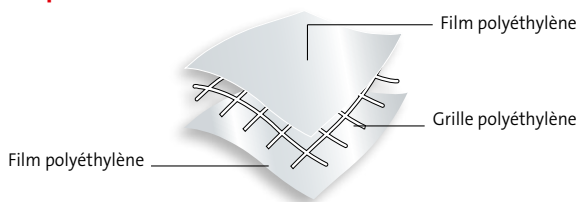
	Par'Reflex Alu®
Superficie	75 m ² ou 150 m ²
Largeur du rouleau	1,5 m ou 3 m
Longueur du rouleau	50 m
Grammage	100 g/m ²
Épaisseur	0,15 mm
Poids du rouleau	8,5 kg ou 17 kg
Résistance à la rupture en traction	Longueur : 230 N Diagonale : 230 N
Résistance à la déchirure au clou	Longueur : 110 N Diagonale : 110 N
Étanchéité à l'eau	W1
Perméance	0,005g/m ² .h.mmHg
Valeur Sd	200 m
Euroclasse	E

➤ Protec'Vap®



Le **Protec'Vap®** et **Protec'Vap®+** sont en polyéthylène transparent renforcé. Ils forment une barrière à la vapeur d'eau et à l'air efficace et économique.

Composition

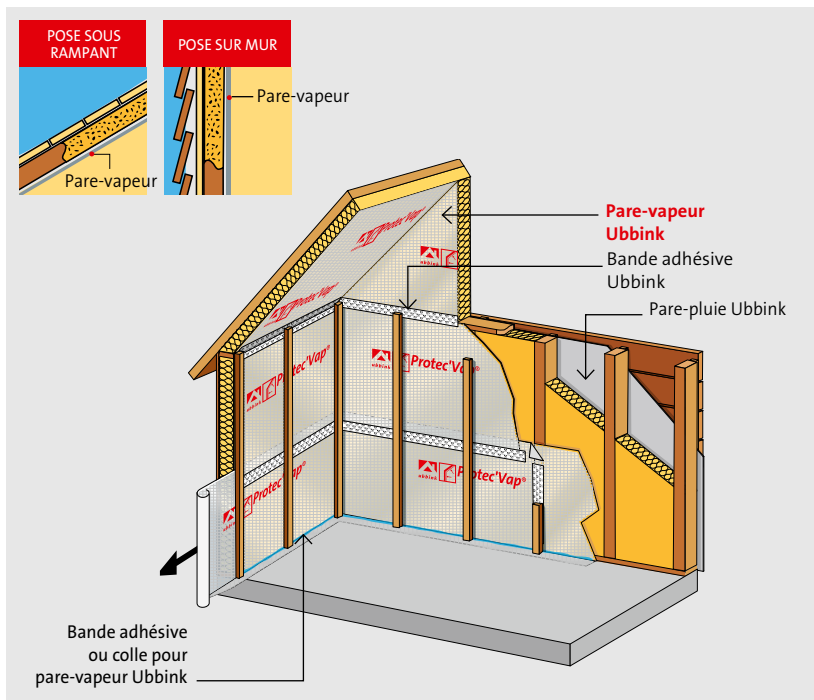


Utilisation

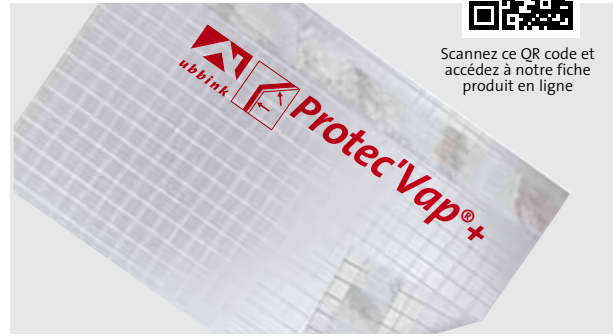
- Pour tous types de construction afin d'empêcher les infiltrations d'air et de protéger l'isolant de la vapeur d'eau.
- Préconisé pour une insufflation d'isolant efficace : sa transparence permet de vérifier la répartition de l'isolant dans le mur.
- Sa grille en polyéthylène permet de limiter le gonflement du pare-vapeur lors de l'insufflation.

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, il doit être visible lors de la pose.



➤ Protec'Vap®+



Scannez ce QR code et accédez à notre fiche produit en ligne

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®+
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 kg 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

Pour les recouvrements longitudinaux, les lés seront étanchés grâce aux bandes adhésives acryliques intégrées au pare-vapeur.



Les recouvrements en abut de lés seront étanchés avec la bande adhésive Ubbink.

5 cm mini. de recouvrement

► Protec'Vap®90



Scannez ce QR code et accédez à notre fiche produit en ligne



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

Mise en œuvre du Protec'Vap®90 : pose chantier

■ Rouleau de 1,50 m x 50 m

- 1- Appliquer l'adhésif double-face sur les montants pour assurer la fixation provisoire du pare-vapeur lors de sa mise en œuvre.
- 2- Tracer un repère (type cordeau) à 0,70 m ou moins, du dallage pour permettre de positionner le rouleau. Cette distance permettra par la suite l'assemblage avec le dallage via la colle pare-vapeur.
- 3- Dérouler le rouleau sans interruption sur toute la paroi.
- 4- Rabattre la seconde partie vers le dallage et l'assembler avec la colle Ubbink pour pare-vapeur.
- 5- Pour la partie supérieure, répéter l'opération :
 - Appliquer la bande adhésive double-face sur les montants (afin d'assurer la fixation provisoire).
 - S'assurer d'un recouvrement de 5 cm minimum puis dérouler le pare-vapeur.
- 6- Déplier le pare-vapeur. La partie supérieure devra recouvrir de 10 cm le plafond pour permettre l'assemblage avec le pare-vapeur fixé au plafond, évitant ainsi le pliage de l'adhésif (il est plus facile de travailler sur des surfaces planes avec des adhésifs).



VISIONNEZ
LA VIDÉO
DE POSE

Mise en œuvre du Protec'Vap®90 : pose atelier

■ Rouleau de 3 m x 50 m

- 1- Une fois le mur d'ossature réalisé, dérouler le Protec'Vap®90 et l'agrafer directement sur les montants (durant le transport, veiller à protéger le mur).
- 2- Un débord du Protec'Vap®90 permettra l'assemblage avec la structure.

Utilisation

- Grâce à une valeur S_d 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 kg 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	0,001 g/m ² .h.mm.Hg
Valeur S_d	90 m
Euroclasse	F

