

Protekt'Bardage

Écran pare-pluie HPV destiné à la protection contre les éventuelles pénétrations d'eau au travers du revêtement extérieur



Conforme aux exigences des DTU 31.2 et 41.2

Grande résistance mécanique

Crée une enveloppe extérieure étanche, sans risque de condensation

Conditionnement

Dimensions	Poids	Conditionnement divisible
66,67 m x 1,50 m	11 kg	Palette de 20 rouleaux

Mise en œuvre

- Fixer le pare-pluie en face froide de la paroi en le déroulant horizontalement, soit par des pointes soit par des agrafes, en respectant les recouvrements horizontaux indiqués par les pointillés et les recouvrements verticaux (10 cm).
- Assurer la fermeture des recouvrements horizontaux en retirant simultanément les films pelables des bandes adhésives intégrées, positionnées préalablement l'une sur l'autre.
- Réaliser le pontage des recouvrements verticaux, à l'aide de la bande adhésive Fixotop.

Informations complémentaires

Protekt'Bardage ne peut pas être utilisé dans le cadre de la mise en œuvre d'un bardage ajouré.

Emplois

- Renforcement de l'étanchéité à l'air et au vent de la construction ;
- Protection provisoire des parois en attente de la pose du revêtement extérieur.

Caractéristiques

- Perméance : valeur $S_d = 0,04$ m.
- Résistance à la traction :
L x T = 100 x 100 N/5 cm.
- Résistance à la déchirure au clou :
L x T = 75 x 75 N.

Documents de référence

- DTU 31.2 Construction de maisons et bâtiments à ossature bois.
- DTU 41.2 Revêtements extérieurs en bois.

Sécurité

Ce produit n'est pas classé dangereux, conformément au règlement (UE) n°2015/1221 et dans le cadre de l'utilisation prescrite par cette notice.

Protekt'Bardage UVF

Membrane pare-pluie hautement perméable à la vapeur d'eau et stabilisée aux UV, destinée à la protection contre les éventuelles pénétrations d'eau au travers du revêtement extérieur



Conforme aux exigences des DTU 31.2 et 41.2

Stabilisé aux UV,
pose possible derrière les bardages ajourés

Grande résistance mécanique

Crée une enveloppe extérieure étanche, sans risque de condensation

Conditionnement

Dimensions	Poids	Conditionnement divisible
50 m x 1,50 m	12 kg	Palette de 25 rouleaux
50 m x 3 m	24 kg	Palette de 25 rouleaux

Mise en œuvre

- Fixer le pare-pluie en face froide de la paroi en le déroulant horizontalement, soit par des pointes soit par des agrafes, en respectant les recouvrements horizontaux (5 cm) indiqués par les pointillés, et les recouvrements verticaux (10 cm).
- Assurer la fermeture des recouvrements horizontaux et réaliser le pontage des recouvrements verticaux, à l'aide de la bande adhésive Fixotop.

Ce document n'est qu'indicatif, il convient de consulter les documents de référence en vigueur. Siplast-Icopal se réserve le droit de modifier ses produits et leurs prescriptions de pose, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.

Domaines d'emploi

- Pose derrière les bardages ajourés avec joints ouverts inférieurs ou égaux à 10 mm (conformément au DTU).
- Pose derrière les bardages ajourés avec joints ouverts compris entre 10 et 20 mm (se reporter aux Avis Techniques des bardages).
 - ▶ Pour renforcement de l'étanchéité à l'air des façades ;
 - ▶ Pour protection provisoire des parois en attente de la pose du revêtement extérieur (3 mois maximum).

Caractéristiques

- Perméance : Valeur Sd = 0.10 m.
- Résistance à la rupture : L x T = 190 x 150 N/5 cm.
- Résistance à la déchirure au clou : L x T = 180 x 200 N.

Documents de référence

- DTU 31.2 Construction de maisons et bâtiments à ossature bois.
- DTU 41.2 Revêtements extérieurs en bois.

Sécurité

Ce produit n'est pas classé dangereux, conformément au règlement (UE) n°2015/1221 et dans le cadre de l'utilisation prescrite par cette notice..