



Sup'Air WP'X UVF

ÉCRAN PARE-PLUIE HAUTEMENT PERMÉABLE À LA VAPEUR D'EAU ET STABILISÉ AUX UV, 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
- Stabilisé aux UV, pose derrière les bardages à claire-voie
- Grande résistance mécanique
- Crée une enveloppe extérieure étanche sans risque de condensation

DOMAINE D'EMPLOI

- Pose derrière les bardages à claire-voie avec joints ouverts inférieurs ou égaux à 10 mm (conformément aux DTU).
- Pose derrière les bardages à claire-voie avec joints ouverts compris entre 10 et 20 mm (se reporter aux Avis Technique des bardages).
- Renforcement de l'étanchéité à l'air de la construction.
- Protection provisoire des parois en attente de la pose du revêtement extérieur (2 semaines).

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) et les recouvrements verticaux (10 cm).

CARACTÉRISTIQUES

- Perméance : $S_d \leq 0,1$ m
- Résistance à la rupture (NF EN 12311-1) : $L \times T > 150 \times 110$ N/5 cm
- Résistance à la déchirure au clou (NF EN 12310-1) : $L \times T > 140 \times 160$ N

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

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

Désignation produit	Dimensions des rouleaux	Poids	Conditionnement divisible	Consommation
Sup'Air WP'X UVF	50 m x 1,50 m	12 kg	Palette de 25 rouleaux	1,10 m ² /m ²
	50 m x 3 m	24 kg	Palette de 25 rouleaux	