



Sup'Air WP'X

ÉCRAN PARE-PLUIE HAUTEMENT PERMÉABLE À LA VAPEUR D'EAU 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

DOMAINE D'EMPLOI

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

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).

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Sup'Air WP'X peut être utilisé comme écran de sous-toiture dans les cas suivants :

- ▶ pose sur support discontinu (chevrons ou fermettes) : entraxe maxi 45 cm ;
- ▶ pose directe sur isolant.

CARACTÉRISTIQUES

- Perméance : $S_d \leq 0,04$ m
- Résistance à la rupture (NF EN 12311-1) : $L \times T > 150 \times 140$ N/5 cm
- Résistance à la déchirure au clou (NF EN 12310-1) : $L \times T > 110 \times 105$ 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	66,67 m x 1,50 m	11 kg	Palette de 20 rouleaux	1,10 m ² /m ²
	50 m x 2,80 m	15,4 kg	Palette de 28 rouleaux	
	50 m x 3,00 m	17,7 kg	Palette de 28 rouleaux	