

Écran pare-pluie Multivap Façade larg.3m long.50m



Référence : 204448

Build smart.

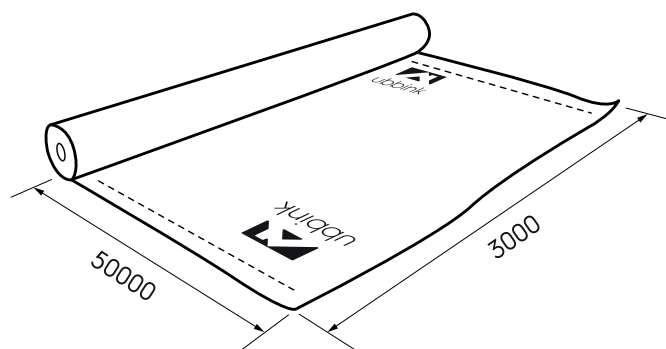
Introduction produit

Ecran pare-pluie respirant HPV (Hautement Perméable à la Vapeur d'eau) adapté pour tous les types de maisons et bâtiments à ossature bois dans le cadre d'un bardage fermé.

- Protège des intempéries, de l'humidité, du vent...
- Conforme aux exigences des NF
- DTU 31.2, DTU 31.4 et 41.2.
- Durée d'exposition en phase chantier (cf. DTU 31.2) : 3 mois max



Dimensions produit



Réglementation

- Marquage CE
- Conforme aux exigences des NF DTU 31.2 et 41.2.

Spécifications techniques

Spécifications	
Technique	
Couleur	Ocre
Matériau	PP
Ruban adhésif inclus	<input checked="" type="checkbox"/>
Grammage	100 g/m ²

Écran pare-pluie Multivap Façade larg.3m long.50m



Référence : 204448

Build smart.

Spécifications techniques (suite)

Technique	
Nombre de couches	3
Performance	
Résistance à la température (min.)	-40 °C
Résistance à la température (max.)	80 °C
Réaction au feu : Euro class	E
Résistance à la déchirure du clou (transversal)	90 N
Résistance à la déchirure du clou (longitudinal)	80 N
Renforcement	<input checked="" type="checkbox"/>
Valeur SD	0.02 M
Résistance à la traction (transversal)	140 N
Résistance à la traction (longitudinal)	220 N
Résistance à la traction après vieillissement (transversal)	120 N
Résistance à la traction après vieillissement (longitudinal)	190 N
Résistance aux UV	<input checked="" type="checkbox"/>
Stabilité UV	3 Mois
Classe d'étanchéité	W1
Installation	
Exposition aux UV	12 Semaines
Dimensions	
Longueur brute	50 m
Longueur brute	50000 mm
Largeur	3 m
Largeur	3000 mm
Épaisseur	0.38 mm
Poids net	17.85 kg
M2 par rouleau	150