

# Écran pare-pluie Multivap UV+ larg.1.5m long.50m



Référence : 204447

Build smart.

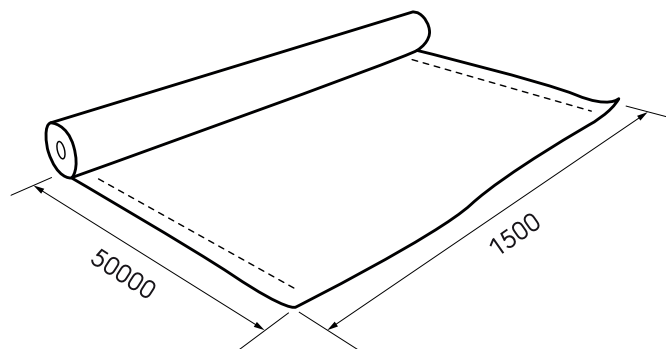
## Introduction produit

Écran 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 ajouré „claire-voie“.

- Protège des intempéries, de l'humidité, du vent...
- Conforme au DTU 31.2, DTU 31.4 et DTU 41.2
- Durée d'exposition en phase chantier (cf. DTU 31.2) : 6 mois max
- Réaction au feu : Euroclasse B
- Dispose de deux bandes adhésives



## Dimensions produit



## Réglementation

- Écran sans marquage. Euroclasse B, équivalent M1 (B -s1 - d0)
- Conforme aux exigences des NF
- DTU 31.2, DTU 31.4 et 41.2.

# Écran pare-pluie Multivap UV+ larg.1.5m long.50m



Référence : 204447

Build smart.

## Spécifications techniques

Spécifications	
Technique	
Couleur	Noir
Matériau	Polyester
Ruban adhésif inclus	<input checked="" type="checkbox"/>
Grammage	270 g/m <sup>2</sup>
Nombre de couches	2
Performance	
Résistance à la température (min.)	-40 °C
Résistance à la température (max.)	80 °C
Résistance à la déchirure du clou (transversal)	190 N
Résistance à la déchirure du clou (longitudinal)	160 N
Renforcement	<input type="checkbox"/>
Valeur SD	0.02 M
Résistance à la traction (transversal)	240 N
Résistance à la traction (longitudinal)	360 N
Résistance à la traction après vieillissement (transversal)	230 N
Résistance à la traction après vieillissement (longitudinal)	350 N
Résistance aux UV	<input checked="" type="checkbox"/>
Stabilité UV	6 Mois
Classe d'étanchéité	W1
Installation	
Exposition aux UV	24 Semaines
Dimensions	
Longueur brute	50 m
Longueur brute	50000 mm
Largeur	1.5 m
Largeur	1500 mm
Épaisseur	0.46 mm
Poids net	21.05 kg
M2 par rouleau	75