

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

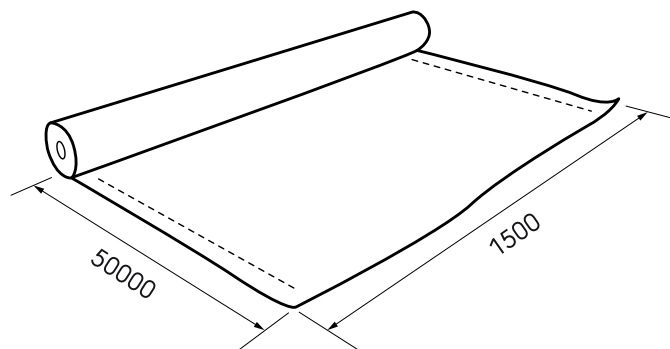
Référence : 205447

## Introduction produit

Écran pare-pluie respirant 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
- Cet écran pare-pluie est conforme aux exigences des NF DTU 31.2, 31.4 et 41.2.

## Spécifications techniques

Spécifications	
Technique	
Couleur	Noir
Matériau	Polyester
Ruban adhésif inclus	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Référence : 205447

## Spécifications techniques (suite)

Technique	
Grammage	200 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)	210 N
Résistance à la déchirure du clou (longitudinal)	220 N
Renforcement	<input checked="" type="checkbox"/>
Valeur SD	0.1 M
Étirement longueur	40 %
Étirement après vieillissement longueur	35 %
Étirement largeur	55 %
Étirement largeur après vieillissement	50 %
Résistance à la traction (transversal)	420 N
Résistance à la traction (longitudinal)	380 N
Résistance à la traction après vieillissement (transversal)	380 N
Résistance à la traction après vieillissement (longitudinal)	340 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	0.64 mm
Poids net	16.42 kg
M2 par rouleau	75