

# Écran de sous-toiture Multivap 900 M+ larg.1.5m long.50m



Référence : 205010

Build smart.

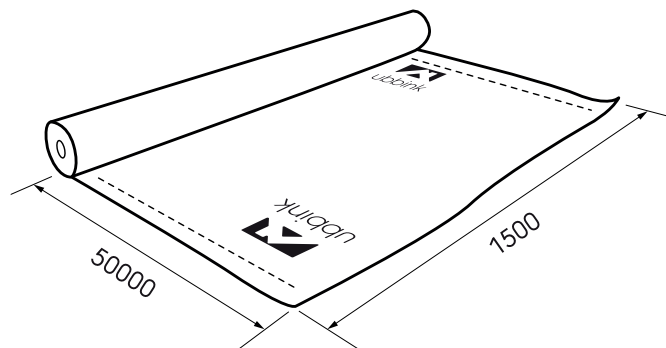
## Introduction produit

Écran de sous-toiture R3 HPV (Hautement Perméable à la Vapeur d'eau), le Multivap® 900M+ est un écran de sous-toiture spécialement développé pour une mise en œuvre en climat de montagne (altitude > 900m). Peut se poser sur support continu (volige), discontinu (entre chevrons), directement au contact de l'isolant ou en procédé Sarking.

Depuis 2013, le Multivap 900M+ bénéficie d'une ETN délivrée par le bureau de contrôle SOCOTEC pour une mise en œuvre reconnue en climat de montagne.

- Ultra résistant
- Respirant
- Dispose de deux bandes adhésives
- Cahier des charges validé par le bureau de contrôle SOCOTEC
- Réaction au feu : Euroclasse B

## Dimensions produit



# Écran de sous-toiture Multivap 900 M+ larg.1.5m long.50m



Référence : 205010

Build smart.

## Réglementation

- Marquage CE
- Cahier des charges validé par la SOCOTEC
- Pour une installation conforme, consultez le cahier des charges Ubbink.

## Spécifications techniques

Spécifications	
Technique	
Couleur	Gris
Matériau	Polyester
Ruban adhésif inclus	<input checked="" type="checkbox"/>
Grammage	320 g/m <sup>2</sup>
Nombre de couches	3
Performance	
Résistance à la température (min.)	-40 °C
Résistance à la température (max.)	100 °C
Résistance à la déchirure du clou (transversal)	250 N
Résistance à la déchirure du clou (longitudinal)	250 N
Valeur SD	0.05 M
Résistance à la traction (transversal)	570 N
Résistance à la traction (longitudinal)	700 N
Résistance à la traction après vieillissement (transversal)	560 N
Résistance à la traction après vieillissement (longitudinal)	680 N
Résistance aux UV	<input checked="" type="checkbox"/>
Stabilité UV	0.25 Mois
Classe d'étanchéité	W1
Installation	
Type de toit	Pente
Exposition aux UV	1 Semaines
Dimensions	
Longueur brute	50 m
Longueur brute	50000 mm
Largeur	1.5 m
Largeur	1500 mm
Hauteur	0.6 mm
Épaisseur	0.75 mm
Poids net	26.3 kg

# Écran de sous-toiture Multivap 900 M+ larg.1.5m long.50m



Référence : 205010

Build smart.

## Spécifications techniques (suite)

Dimensions	
M2 par rouleau	75
Certification	
Certificats (FR)	SOCOTEC Enquête de Technique Nouvelle 1707CCSDM000002