

# MULTIVAP® 900M +

## Protéger la charpente et l'isolant

Le Multivap® 900M + est un écran de sous-toiture pour climat de montagne (altitude > 900 m) ou pour toiture à faible pente.

Insensible aux agressions telles que la chaleur, les U.V et le traitement du bois, le Multivap® 900M + est un écran de sous-toiture respirant, étanche et Hautement Perméable à la Vapeur d'eau.

Il convient parfaitement aux bâtiments de climat de montagne (altitude > 900 m).

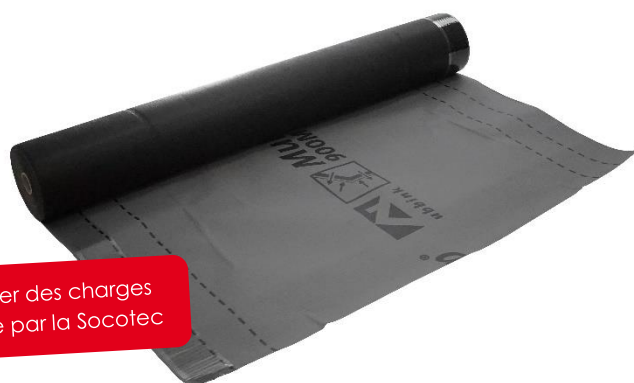
### Matériaux

- Le Multivap® 900M+ dispose de deux bandes adhésives acryliques en sur-face haute et sous-face basse assurant l'étanchéité à l'eau et au vent de la toiture.

### Caractéristiques techniques

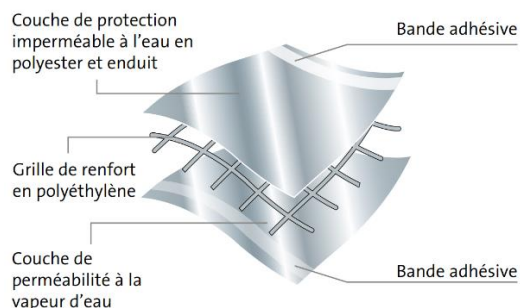
Multivap® 900M +	Multivap 900M +
Superficie	75 m <sup>2</sup>
Largeur du rouleau	1,5 m
Longueur du rouleau	50 m
Grammage	320 g/m <sup>2</sup>
Résistance à la température	-40°C à +100°C
Poids du rouleau	24,5 Kg
Résistance à la rupture en traction	Longueur : 700 N Diagonale : 570 N
Résistance à la déchirure au clou	Longueur : 250 N Diagonale : 250 N
Étanchéité à l'eau	W1
Valeur Sd	0,05 m
Euroclasse	B
Largeur max. entre chevrons	90 cm (TR3) (hors climat de montage) 60 cm (TR2) (climat de montagne)

Cahier des charges validé par la Socotec



Euroclasse  
B

### Composition



### Mise en oeuvre

Il se pose sur support continu, voligeage ou sarking, non ventilé en sous-face, conformément au « Guide des couvertures en climat de montagne » du CSTB.

Il se pose également sur support discontinu conformément au cahier des charges Ubbink « Mise en œuvre du Multivap 900M + » disponible sur la fiche du produit sur notre site internet.