

➤ LES ÉCRANS DE SOUS-TOITURE RESPIRANTS

Ubbink France vous propose une gamme d'écrans de sous-toiture aux qualités exceptionnelles :
MULTIVAP® 200/MULTIVAP® 200+, le MULTIVAP® 300XS/MULTIVAP® 300XS+ et le MULTIVAP® Reflex.
Une gamme de produits complémentaires pour optimiser chaque cas de figure est également conseillée.

➤ **Multivap® 200/ Multivap® 200+** E1 - Sd1 - TR2 - Marquage C E

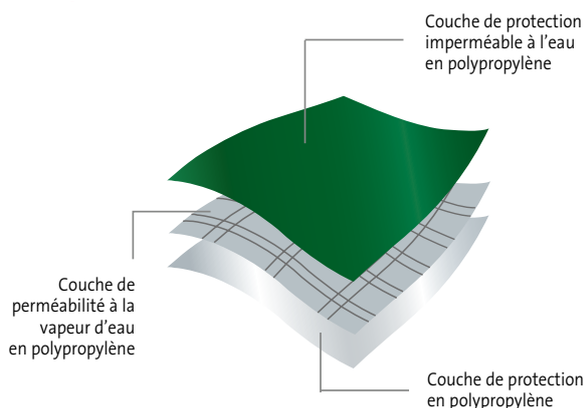
DOP N° EST M200 NE 2013
DOP N° EST M200+ NE 2013



Insensibles aux agressions telles que chaleur, UV et traitements du bois de charpente, les MULTIVAP® 200/ MULTIVAP® 200+ sont Hautement Perméables à la Vapeur d'eau. Ils conviennent à tous les types de pose : ventilés en sous-face ou non, sur chevrons, voliges, ou Sarking, avec des entraxes entre chevrons de 60 cm. Ils se posent fermés au faitage. Ils permettent le marquage au cordeau et résistent à l'ammoniac.

Le MULTIVAP® 200+ dispose de deux bandes adhésives acryliques en sur-face haute (10 cm) et sous-face basse (5 cm), assurant l'étanchéité à l'eau et à l'air de la toiture. La pose de l'écran est également facilitée.

Composition



**Certification
CSTB n°12-073**
du 03/11/2015



Scannez ce QR code et accédez à notre fiche produit en ligne



**VISUALISEZ
LA VIDÉO
DE POSE**

➤ Produits complémentaires pour écran de sous-toiture respirants



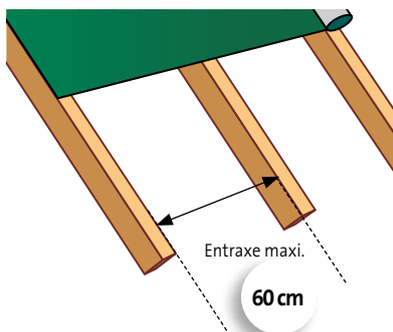
- 1- Bande Butyl Elastic : pénétrations de toit.
- 2- Par'Reflex Alu®, Protec'Vap® et Protec'Vap® 90 : pare-vapeur.
- 3- Doublis PVC rigide / Sablière SV10 : idéal pour le raccordement d'un écran de sous-toiture à l'égout. Assure la reconduite des eaux de pénétration à la gouttière (conformément au cahier du CSTB 3651-2).
- 4- Bande adhésive I (intérieure) / Bande adhésive E (extérieure) : pose des pare-vapeur, réparation des écrans.
- 5- Bande Butyl Multistick : étanchéité sous contre-latte.

Caractéristiques techniques

Multivap® 200 / Multivap® 200+		Norme EN 13859-1
Surface	75 m²	
Largeur du rouleau	1,5 m	
Longueur du rouleau	50 m	
Grammage	135 g/m²	
Poids du rouleau	200	10,40 kg
	200+	11,80 kg
Résistance à la rupture en traction	Longueur	290 N
	Diagonale	200 N
Résistance à la déchirure au clou	Longueur	150 N
	Diagonale	180 N
Largeur max. entre chevrons	60 cm	
Étanchéité à l'eau	W1	
Valeur Sd	0,02 m	
Résistance en température	-40°C à +100°C	
Durée d'exposition UV	8 jours	
Euroclasse	E	
Nombre de rouleaux par palette	30	
Bande adhésive acrylique	200	0
	200+	2

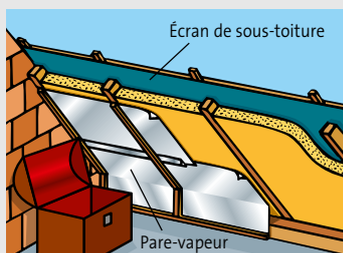
Mise en œuvre

L'entraxe entre les chevrons sur lequel est fixé le Multivap® 200 ou le Multivap® 200+ peut aller jusqu'à 60 cm.



Obligation

Dans le cas d'une pose sur un support discontinu sans ventilation ou directement sur isolant, il est nécessaire d'utiliser un pare-vapeur (cf. cas 3 ci-contre).



POSES AUTORISÉES

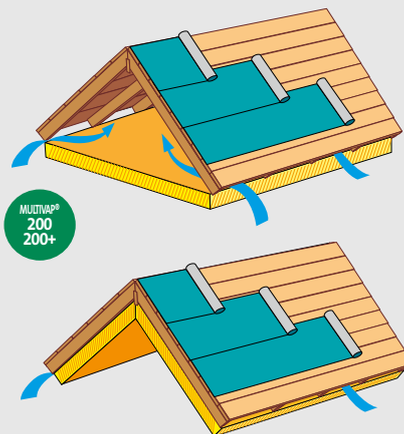
Les MULTIVAP® 200 ET MULTIVAP® 200+ conviennent aux 4 types de mise en œuvre ci-dessous.

Pour une mise en œuvre conforme à la réglementation se référer au DTU 40.29.

1 - Pose ventilée sur supports discontinus



2 - Pose ventilée sur supports continus



3 - Pose non ventilée au contact d'un complexe isolant.

