



PROTÉGER LA CHARPENTE ET L'ISOLANT



Multivap®200 / Multivap®200+



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

Insensibles aux agressions telles que chaleur, U.V. et traitements de bois de charpente, le **Multivap 200®** et le **Multivap 200®+** sont Hautement Perméables à la Vapeur d'eau et conviennent à tous les types de pose.

Ils peuvent être mis au contact ou non de l'isolant, sur chevrons et sur les éléments de Sarking (grâce à sa valeur $S_d \leq 0,02m$).

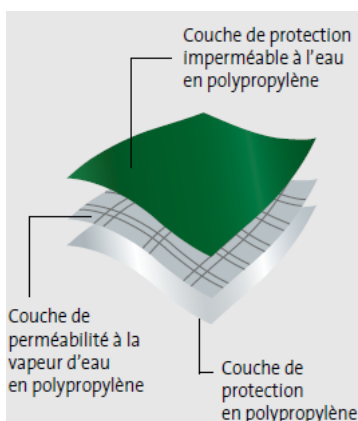
Le Multivap® 200+ dispose de **deux bandes acryliques** en sous-face haute et basse, assurant l'étanchéité à l'eau et au vent de la toiture.

▶ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Multivap®200/Multivap®200+	
	Multivap®200 (1,5m) / Multivap®200+ Norme EN 13859-1	Multivap®200 (3 m) Norme EN 13859-1
Surface	75 m ²	150 m ²
Largeur du rouleau	1,5 m	3 m
Longueur du rouleau	50 m	50 m
Grammage	140g/m ²	140g/m ²
Poids du rouleau	10,40 Kg/11,80 Kg	20,5 Kg
Résistance à la rupture en traction	290N/200N	290N/200N
Résistance à la déchirure au clou	150N/180N	150N/180N
Largeur max. entre chevrons	60 cm	60 cm
Étanchéité à l'eau	W1	W1
Valeur S_d	0,02m	0,02m
Résistance à la température	-40°C à + 100°C	-40°C à + 100°C
Exposition U.V*	8 jours	16 jours
Euroclasse	E	E
Nombre de rouleau par palette	30	30

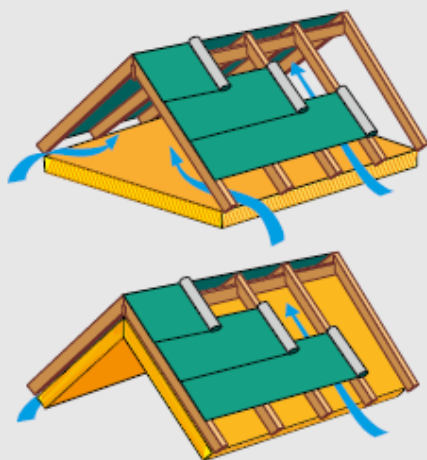
*conformément à la réglementation (cahier 351-2 et DT 31.2)

▶ COMPOSITION



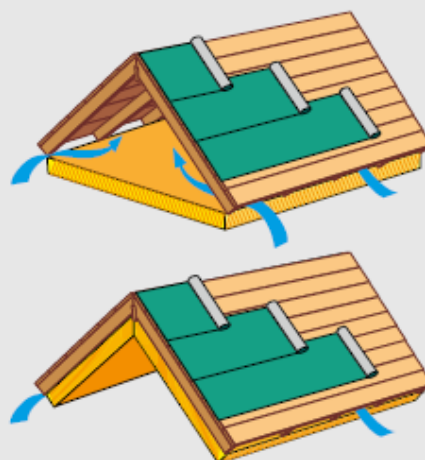
➤ MISE EN ŒUVRE

1- Pose ventilée sur supports discontinus



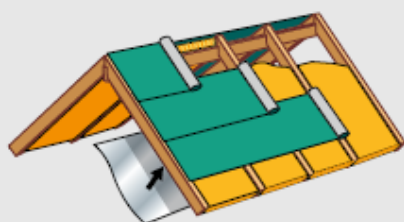
1

2- Pose ventilée sur supports continus



2

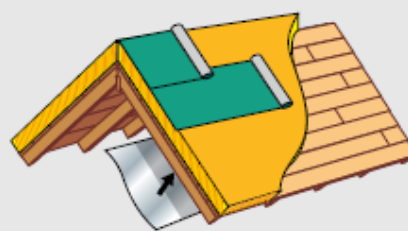
3- Pose non ventilée sur supports discontinus



Dans ce cas il est recommandé d'utiliser un pare-vapeur.

3

4- Pose au contact d'un complexe isolant



Dans ce cas il est recommandé d'utiliser un pare-vapeur.

4

➤ À DÉCOUVRIR ÉGALEMENT...

Ubbink France commercialise une gamme complète d'écrans de sous-toiture.



- Adaptés à **tous les types de toit**
- Assurent une **protection efficace et durable** de la charpente et de l'isolant des agressions (infiltrations d'eau, poussières...)
- **Hautement Perméables à la Vapeur d'eau** performants et ultra-résistants