

Multivap®200 / Multivap®200+



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.

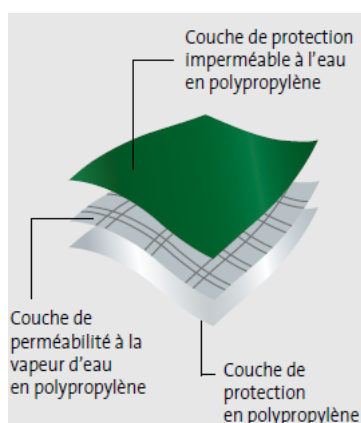
**Certification
CSTB n°12-073
du 26/10/2015**

➤ 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 Sd | 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 |

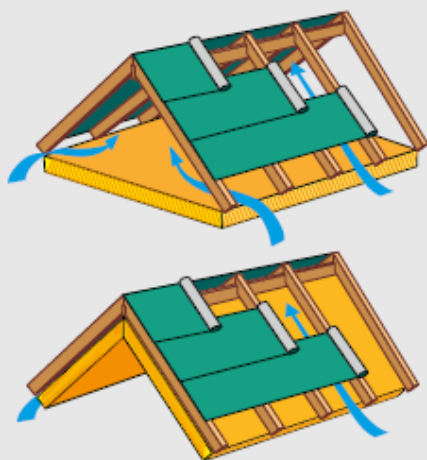
*conformément à la réglementation (cahier 351-2 et DT 31.2)

➤ COMPOSITION



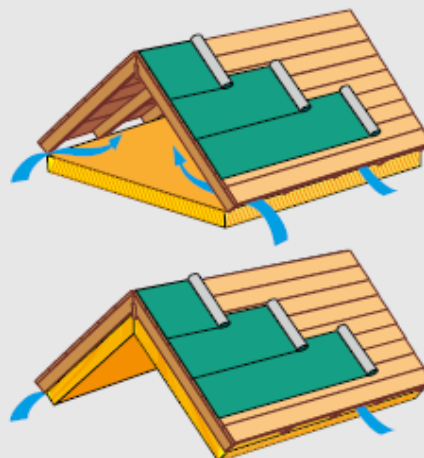
➤ MISE EN ŒUVRE

1- Pose ventilée sur supports discontinus



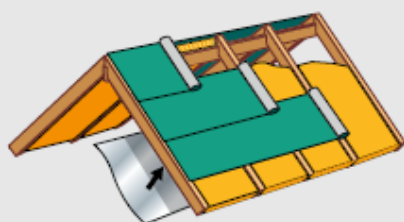
1

2- Pose ventilée sur supports continus



2

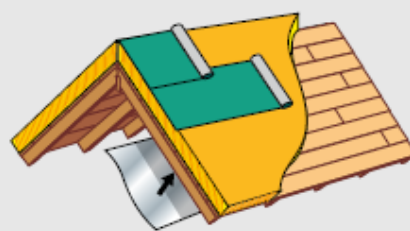
3- Pose non ventilée sur supports discontinus



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