

# MULTIVAP® 200 / MULTIVAP® 200+

## Protéger la structure bois et l'isolant

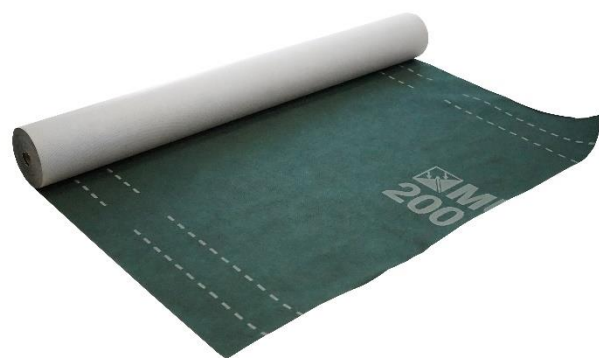
Le pare-pluie protège l'ossature et l'isolant de la Maison Ossature Bois de la pluie, de la neige poudreuse, de l'humidité...

Insensible aux agressions telles que chaleur, U.V. et traitements de bois, le Multivap® 200 est un écran pare-pluie hautement Perméable à la vapeur d'eau. Il convient parfaitement aux Maisons à Ossature Bois.

Cet écran pare-pluie est conforme aux exigences des NF DTU 31.2 et 41.2.

### Matériaux

- Le **Multivap 200+** dispose de deux bandes adhésives acryliques en sur-face haute et sous-face basse pour assurer l'étanchéité à l'eau et au vent de la toiture. La pose de l'écran est également facilitée.



### Caractéristiques techniques

| Multivap® 200 / Multivap® 200+                               |   |                                       |
|--|---|---------------------------------------|
|  | Multivap® 200 (1,5 m) et Multivap® 200+ | Multivap® 200 (3 m)                   |
| Superficie   | 75 m <sup>2</sup>                       | 150 m <sup>2</sup>                    |
| Largeur du rouleau   | 1,5 m                                   | 3 m                                   |
| Longueur du rouleau  | 50 m                                    | 50 m                                  |
| Grammage   | 140 g/m <sup>2</sup>                    | 140 g/m <sup>2</sup>                  |
| Résistance à la température                                  | -40°C à +100°C                          | -40°C à +100°C                        |
| Poids du rouleau   | 10,4 ou 11,8 Kg                         | 20,5 kg                               |
| Résistance à la rupture en traction                          | Longueur : 270 N<br>Diagonale : 230 N   | Longueur : 270 N<br>Diagonale : 230 N |
| Résistance à la déchirure au clou                            | Longueur : 170 N<br>Diagonale : 200 N   | Longueur : 170 N<br>Diagonale : 200 N |
| Étanchéité à l'eau   | W1                                      | W1                                    |
| Valeur Sd  | 0,02 m                                  | 0,02 m                                |
| Euroclasse   | E                                       | E                                     |
| Durée d'exposition en phase chantier (cf. DTU 31.2 mai 2019) | 3 mois maximum                          | 3 mois maximum                        |

### Composition

