

# MULTIVAP® 200/ MULTIVAP® 200+

Protéger la charpente, l'ossature bois et l'isolant

Écran de sous-toiture R2 HPV (Hautement Perméable à la Vapeur d'eau), le Multivap® 200 et Multivap 200+ conviennent pour tous les types de pose (au contact direct de l'isolant, entre chevrons, sur support continu, en procédé sarking...).

Les Multivap® 200 et Multivap 200+ sont certifiés QB25 par le CSTB (n°12-073) : Sd1-E1-TR2.

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.

Peut-être mis en œuvre comme écran pare-pluie pour tous les types de maisons et bâtiments à ossature bois dans le cadre d'un bardage fermé. Conforme aux exigences des NF DTU 31.2; 31.4 et 41.2.

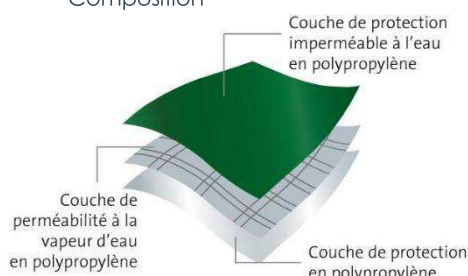


## Caractéristiques techniques

### Multivap® 200 / Multivap® 200+

	Multivap® 200 et Multivap® 200+ (1,5 m)	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	
Grammage	140 g/m <sup>2</sup>	
Résistance à la température	-40°C à +100°C	
Poids du rouleau	10,25 ou 12 Kg	20,5 kg
Résistance à la rupture en traction	Longueur : 270 N/5cm Diagonale : 230 N/5cm	
Résistance à la déchirure au clou	Longueur : 170 N Diagonale : 200 N	
Étanchéité à l'eau	W1	
Valeur Sd	0,02 m	
Euroclasse	E	
Stabilité dimensionnelle	<1,5%	
Largeur max. entre chevrons (cf. DTU 40.29)	60 cm (R2)	
Test vieillissement UV	1000H selon la norme EN 13859-1/2	
Durée d'exposition en phase chantier pose pare-pluie (cf. DTU 31.2)	3 mois maximum	

## Composition



## Mise en œuvre

Ubbink fait le point et vous guide : retrouvez notre zoom sur la mise en œuvre des écrans de sous-toiture dans le DTU 40.29 sur notre site internet dans les Dossiers thématiques ou dans notre catalogue tarifaire.