

MULTIVAP® 200/ MULTIVAP® 200+

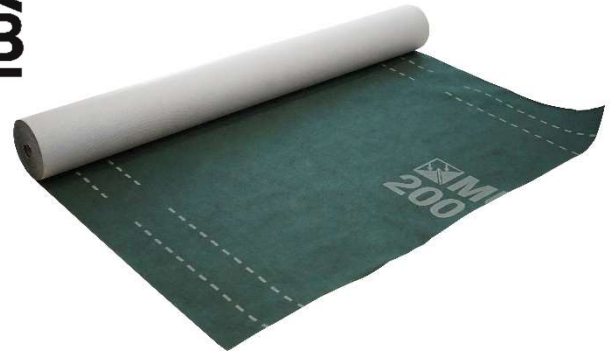
Protéger la charpente, l'ossature bois et l'isolant

Écran de sous-toiture R2 HPV (Hautelement 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.

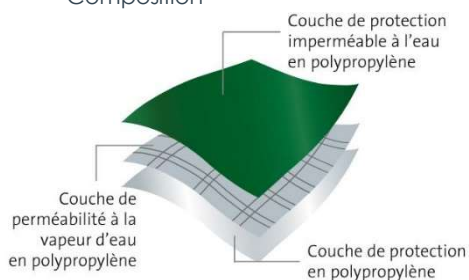
Peut-être mis en œuvre comme écran pare-pluie pour tous les types de maisons et bâtiments à ossature bois dans le cadre d'un bardage fermé. Conforme aux exigences des NF DTU 31.2; 31.4 et 41.2.



Caractéristiques techniques

Multivap® 200 / Multivap® 200+		
	Multivap® 200 et Multivap® 200+ (1.5 m)	Multivap® 200 (3 m)
Superficie	75 m ²	150 m ²
Largeur du rouleau	1,5 m	3 m
Longueur du rouleau	50 m	50 m
Grammage	140 g/m ²	140 g/m ²
Résistance à la température	-40°C à +100°C	-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 Diagonale : 230 N	Longueur : 270 N Diagonale : 230 N
Résistance à la déchirure au clou	Longueur : 170 N Diagonale : 200 N	Longueur : 170 N Diagonale : 200 N
Étanchéité à l'eau	W1	W1
Valeur Sd	0,02 m	0,02 m
Euroclasse	E	E
Largeur max. entre chevrons (cf. DTU 40.29)	60 cm (R2)	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.