

MULTIVAP® 200 / MULTIVAP® 200+

Protéger la charpente et l'isolant

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 Sd $\leq 0,02\text{m}$).



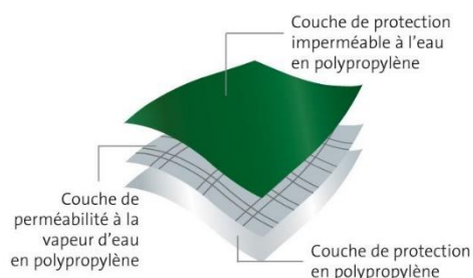
Matériaux

- 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 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	60 cm (TR2)	60 cm (TR2)

Composition



Mise en oeuvre

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.