

➤ PROTÉGER LA STRUCTURE BOIS & L'ISOLANT...

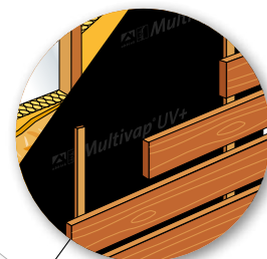
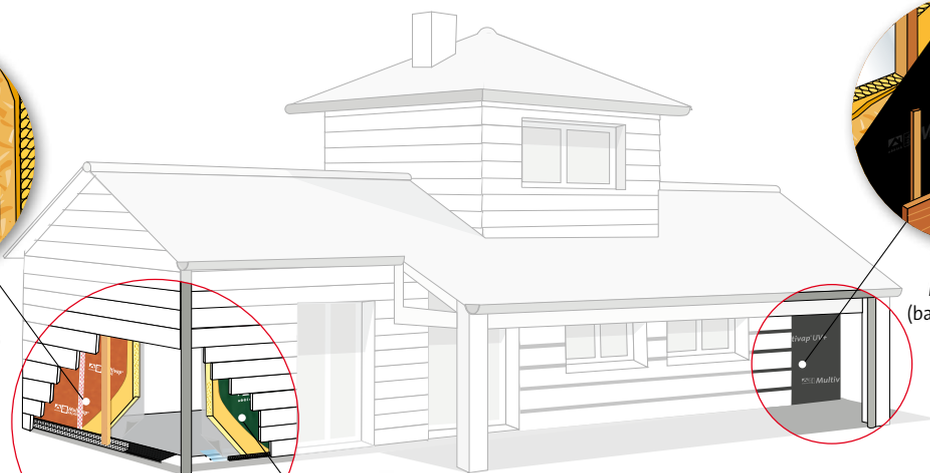
...de la pluie, de la poussière et de la neige poudreuse

Écrans pare-pluie Ubbink

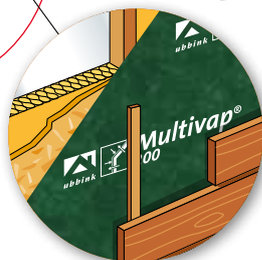
Le pare-pluie protège l'ossature et l'isolant de la Maison Ossature Bois de la pluie, de la neige poudreuse, de l'humidité...



Multivap® Façade
Multivap® Façade Gris



Multivap® UV
Multivap® UV+
(bardage claire-voie)



Multivap® 200
Multivap® 200+

 **NE PAS CONFONDRE**

Le pare-pluie se pose du côté extérieur de la maison.



Le pare-vapeur se pose du côté intérieur de la maison.

Écrans pare-pluie pour bardage

■ Multivap® 200/Multivap® 200+



Marquage C€

■ Multivap Façade®

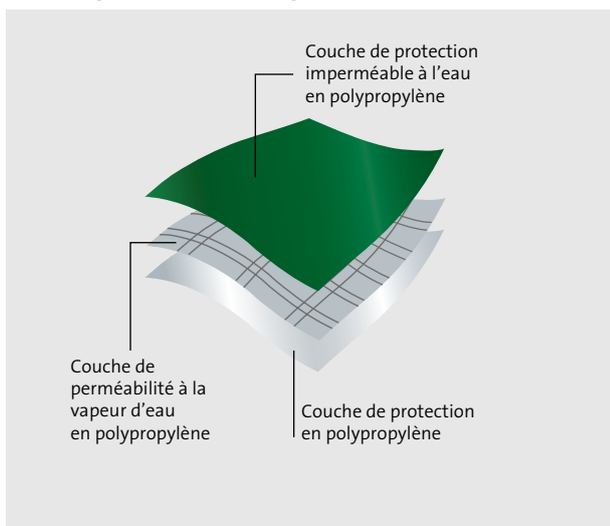


Marquage C€

Insensibles aux agressions telles que chaleur, U.V. et traitements de bois, le **Multivap® 200**, **Multivap® 200+**, **Multivap® Façade** et le **Multivap® Façade Gris** sont des écrans pare-pluie Hautement Perméables à la Vapeur d'eau. Ils conviennent parfaitement aux Maisons à Ossature Bois.

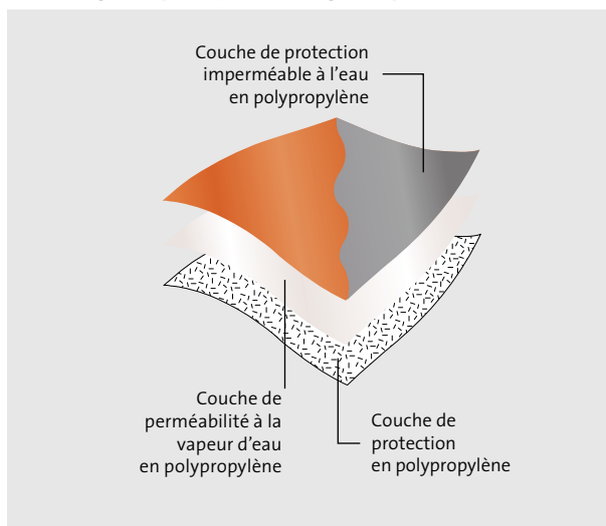
➤ Composition

Multivap® 200 / Multivap® 200+



Scannez ce QR code et accédez à notre fiche en ligne « Multivap®200 »

Multivap® Façade / Multivap® Façade Gris



Scannez ce QR code et accédez à notre fiche en ligne « Multivap Façade® »

➤ Caractéristiques techniques

■ Multivap® 200 / Multivap® 200+

		Multivap® 200 Norme EN 13859-1/2	Multivap® 200+ Norme EN 13859-1/2	Multivap® 200 Norme EN 13859-1/2
Surface		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
Poids du rouleau		10,25 Kg	12 Kg	20,5 Kg
Résistance à la rupture en traction	Longueur	290 N		
	Diagonale	200 N		
Résistance à la déchirure au clou	Longueur	150 N		
	Diagonale	180 N		
Étanchéité à l'eau		W1		
Perméance		4,18 g/m ² .h.mmHg		
Valeur Sd		0,02 m		
Résistance en température		-40°C à +100°C		
Euroclasse		E		
Nombre de rouleaux par palette		30		
Bandes adhésives acryliques		0	2	0

■ Multivap® Façade / Multivap® Façade Gris

		Multivap® Façade Norme EN 13859-2	Multivap® Façade Gris Norme EN 13859-2
Surface		150 m ²	50 m ²
Largeur du rouleau		3 m	1,5 m
Longueur du rouleau		50 m	50 m
Grammage		100 g/m ²	100 g/m ²
Poids du rouleau		14,8 kg	7,4 kg
Résistance à la rupture en traction	Longueur	220 N	220 N
	Diagonale	140 N	140 N
Résistance à la déchirure au clou	Longueur	80 N	80 N
	Diagonale	90 N	90 N
Étanchéité à l'eau		W1	W1
Perméance		4,1g/m ² .h.mmHg	4,1g/m ² .h.mmHg
Valeur Sd		0,02 m	0,02 m
Résistance en température		-40°C à + 80°C	-40°C à + 80°C
Euroclasse		E	E
Nombre de rouleaux par palette		30	30