

# MULTIVAP® FAÇADE ET FAÇADE GRIS

## Protéger la structure bois et l'isolant

Écran pare-pluie respirant HPV (Hautement Perméable à la Vapeur d'eau) adapté pour tous les types de maisons et bâtiments à ossature bois dans le cadre d'un bardage fermé.

- Protège des intempéries, de l'humidité, du vent...
- Conforme aux DTU 31.2, DTU 31.4 et DTU 41.2
- Durée d'exposition en phase chantier (cf. DTU 31.2) : 3 mois max



### Caractéristiques techniques

	Multivap® Façade Gris	Multivap® Façade
Surface	75 m <sup>2</sup>	150 m <sup>2</sup>
Largeur du rouleau	1,5 m	3 m
Longueur du rouleau	50 m	
Grammage	100g/m <sup>2</sup>	
Poids du rouleau	7,4 kg	14,8 kg
Résistance à la rupture en traction	Longueur : 200N/5cm Diagonale : 140N/5cm	
Résistance à la déchirure au clou	Longueur : 80N Diagonale : 90N	
Étanchéité à l'eau	W1	
Valeur Sd	0,02m	
Résistance à la température	-40°C à + 80°C	
Stabilité dimensionnelle	< 1.5%	
Test vieillissement UV	1000H selon la norme EN 13859-2	
Durée d'exposition en phase chantier (cf. DTU 31.2 mai 2019)	3 mois maximum	
Euroclasse	E	

### Composition

