

Écran de sous-toiture pare-pluie Multivap 200+ larg.1.5m long.50m



Référence : 205009

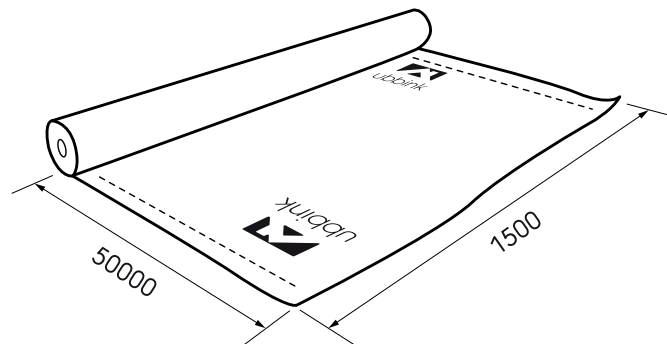
Introduction produit

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

- Certifié QB25 par le CSTB (E1 - Sd1 - TR2)
- Certifié QB38 par le CSTB (E450 - Jf - C2)
- Respirant
- Dispose de deux bandes adhésives
- Conforme aux exigences des DTU 40.29; 31.2, 31.4 et 41.2.



Dimensions produit



Réglementation

- Marquage CE
- Certification CSTB n°12-073 du 3/11/2015
- Pour une installation conforme, consultez le DTU 40.29 „mise en œuvre des écrans souples de sous-toiture».

Écran de sous-toiture pare-pluie Multivap 200+ larg.1.5m long.50m



Référence : 205009

Build smart.

Spécifications techniques

Spécifications	
Technique	
Couleur	Vert
Matériau	PP
Ruban adhésif inclus	<input checked="" type="checkbox"/>
Grammage	140 g/m ²
Nombre de couches	3
Performance	
Résistance à la température (min.)	-40 °C
Résistance à la température (max.)	100 °C
Réaction au feu : Euro class	E
Résistance à la déchirure du clou (transversal)	200 N
Résistance à la déchirure du clou (longitudinal)	170 N
Valeur SD	0.02 M
Résistance à la traction (transversal)	230 N
Résistance à la traction (longitudinal)	270 N
Résistance à la traction après vieillissement (transversal)	205 N
Résistance à la traction après vieillissement (longitudinal)	240 N
Résistance aux UV	<input checked="" type="checkbox"/>
Stabilité UV	0.25 Mois
Classe d'étanchéité	W1
Installation	
Type de toit	Pente
Exposition aux UV	1 Semaines
Dimensions	
Longueur brute	50 m
Longueur brute	50000 mm
Largeur	1.5 m
Largeur	1500 mm
Épaisseur	0.52 mm
Poids net	10.73 kg
M2 par rouleau	75
Certification	
Certificats (FR)	CSTB Certification QB 25 N°12-073