

Écran de sous-toiture Multivap 300XS+ larg.1.5m long.50m



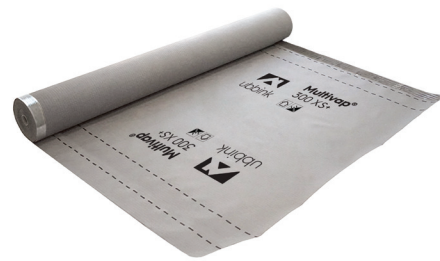
Référence : 205300

Build smart.

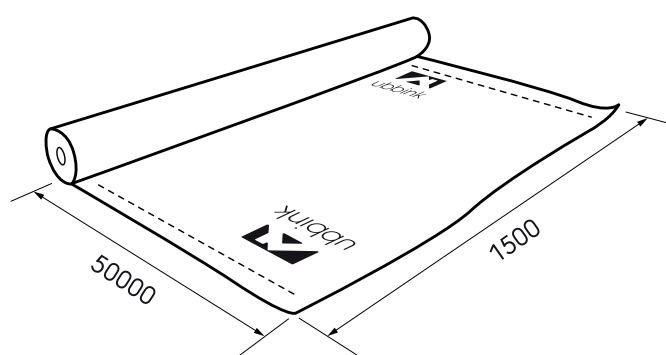
Introduction produit

Écran de sous-toiture R3 HPV (Hautement Perméable à la Vapeur d'eau), le Multivap® 300XS+ convient pour tous les types de pose (au contact direct de l'isolant, entre chevrons, sur support continu, en procédé sarking...). Ses deux bandes adhésives facilitent la pose du produit et assure l'étanchéité des recouvrements de lés.

- Certifié QB25 par le CSTB (E1 - Sd1 - TR3)
- Respirant
- Très résistant
- Dispose de deux bandes adhésives



Dimensions produit



Réglementation

- Marquage CE
- Certification CSTB n°13-087 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 Multivap 300XS+ larg.1.5m long.50m



Référence : 205300

Build smart.

Spécifications techniques

Spécifications	
Technique	
Couleur	Gris
Matériau	PP
Ruban adhésif inclus	<input checked="" type="checkbox"/>
Grammage	160 g/m ²
Nombre de couches	4
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)	360 N
Résistance à la déchirure du clou (longitudinal)	390 N
Renforcement	<input checked="" type="checkbox"/>
Valeur SD	0.02 M
Résistance à la traction (transversal)	420 N
Résistance à la traction (longitudinal)	420 N
Résistance à la traction après vieillissement (transversal)	390 N
Résistance à la traction après vieillissement (longitudinal)	385 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	0.72 mm
Poids net	12.6 kg
M2 par rouleau	75