

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

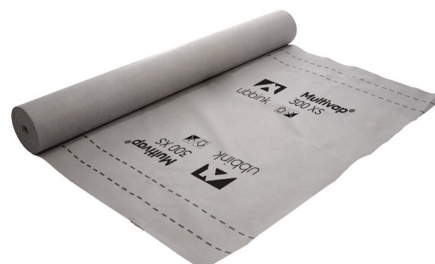
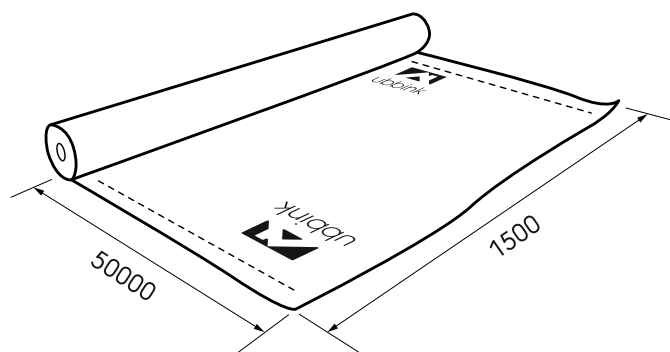
Référence : 204300

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...).

- Certifié QB25 par le CSTB (E1 - SdI - TR3)
- Respirant
- Très résistant

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 ».

Spécifications techniques

Spécifications	
Technique	
Couleur	Gris
Matériau	PP
Ruban adhésif inclus	<input checked="" type="checkbox"/>

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



Référence : 204300

Spécifications techniques (suite)

Technique	
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
Éirement longueur	25 %
Éirement après vieillissement longueur	20 %
Éirement largeur	20 %
Éirement largeur après vieillissement	15 %
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

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

Référence : 204300



Spécifications techniques (suite)

Certification

Certificats (FR)

CSTB Certification
QB 25 N°13-087