

MULTIVAP® 300XS / MULTIVAP® 300XS + ubbink

Protéger la charpente et l'isolant

Build smart.

Écran de sous-toiture R3 HPV (Hautelement Perméable à la Vapeur d'eau), le Multivap® 300 convient pour tous les types de pose (au contact direct de l'isolant, entre chevrons, sur support continu, en procédé sarking...).

Les Multivap® 300XS et 300XS+ sont certifiés QB25 par le CSTB (n°13-087) : Sd1-E1-TR3.

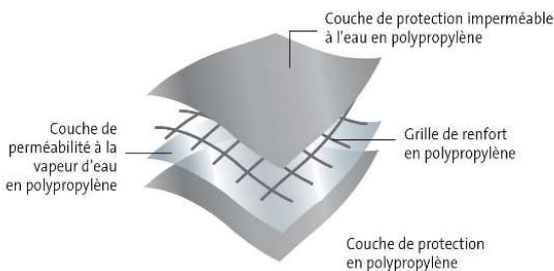
Le **Multivap® 300XS +** dispose de deux bandes adhésives acryliques en sur-face haute et sous-face basse pour assurer l'étanchéité à l'eau et au vent de la toiture. La pose de l'écran est également facilitée



Caractéristiques techniques

Multivap® 300XS / Multivap® 300XS+	
	Multivap® 300XS / Multivap® 300XS+
Superficie	75 m ²
Largeur du rouleau	1,5 m
Longueur du rouleau	50 m
Grammage	160 g/m ²
Résistance à la température	-40°C à +100°C
Poids du rouleau	12,5 Kg ou 13,5 Kg
Résistance à la rupture en traction	Longueur : 420 N Diagonale : 420 N
Résistance à la déchirure au clou	Longueur : 390 N Diagonale : 360 N
Étanchéité à l'eau	W1
Valeur Sd	0,02 m
Euroclasse	F
Largeur max. entre chevrons	90 cm (TR3)

Composition



Mise en oeuvre

Ubbink fait le point et vous guide : retrouvez notre zoom sur la mise en œuvre des écrans de sous-toiture dans le DTU 40.29 sur notre site internet dans les Dossiers thématiques ou dans notre catalogue tarifaire.