

MULTIVAP® 900M+

Protéger la charpente et l'isolant



Écran de sous-toiture R3 HPV (Hautelement Perméable à la Vapeur d'eau), le Multivap® 900M+ est un écran de sous-toiture spécialement développé pour une mise en œuvre en climat de montagne (altitude > 900m).

Peut se poser sur support continu (volige), discontinu (entre chevrons), directement au contact de l'isolant ou en procédé Sarking.

Depuis 2013, le Multivap 900M+ bénéficie d'une ETN** délivrée par le bureau de contrôle SOCOTEC pour une mise en œuvre reconnue en climat de montagne



Caractéristiques techniques

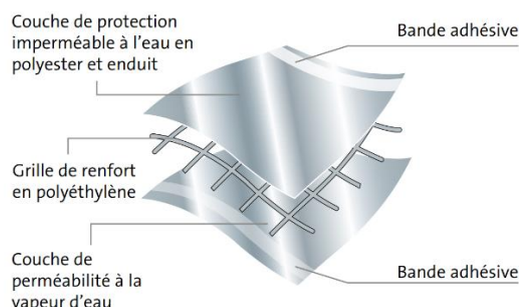
Multivap® 900M+	
	Multivap® 900M+
Superficie	75 m ²
Largeur du rouleau	1,5 m
Longueur du rouleau	50 m
Grammage	320 g/m ²
Résistance à la température	-40°C à +100°C
Poids du rouleau	26.40 kg
Résistance à la rupture en traction	Longueur : 700 N/5cm Diagonale : 570 N/5cm
Résistance à la déchirure au clou	Longueur : 250 N Diagonale : 250 N
Étanchéité à l'eau	W1
Valeur Sd	0,05 m
Réaction au feu (Euroclasse)	B
Stabilité dimensionnelle	<1.5%
Largeur max. entre chevrons (cf. DTU 40.29)	90 cm (R3)*



*Hors climat de montagne. 60 cm (R2) en climat de montagne (altitude > 900m)

** Enquête Technique Nouvelle n° 20086808000011

Composition



Mise en œuvre

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.