

➤ UN ÉCRAN DE SOUS-TOITURE pour couvertures métalliques

Ubbink France vous propose un écran spécifique pour les toitures métalliques : le MULTIVAP® ZINC+.
Une gamme de produits complémentaires pour optimiser chaque cas de figure est également conseillée.

➤ **Multivap® Zinc+** E1 - Sd1 - TR1 - Marquage CE | DOP N° EST MZINC+ NE 2013

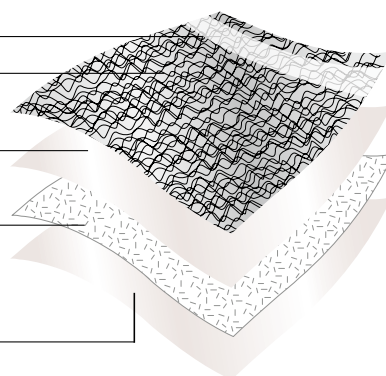


Le MULTIVAP® ZINC+ est un écran hautement perméable à la vapeur d'eau spécialement conçu pour les couvertures métalliques. C'est plus qu'un écran d'interposition. Il permet aussi de ventiler le volume entre la couverture métallique et l'écran grâce à sa natte structurée de 8 mm d'épaisseur, empêchant ainsi l'humidité de s'installer.

La grande perméabilité à la vapeur d'eau du MULTIVAP® ZINC+ lui permet de garantir la longévité de la volige et de l'isolant.

Composition

- Bande adhésive
- Natte structurée de 8 mm en polypropylène
- Couche de protection imperméable à l'eau en polypropylène
- Couche de perméabilité à la vapeur d'eau en polypropylène
- Couche de protection en polypropylène



Scannez ce QR code et accédez à notre fiche produit en ligne

➤ Produits complémentaires pour écran spécifique



- 1- **Bande Butyl Elastic** : pénétrations de toit.
- 2- **Par'Reflex Alu[®], Protec'Vap[®] et Protec'Vap[®] 90** : pare-vapeur.
- 3- **Doublis PVC rigide / Sablière SV10** : idéal pour le raccordement d'un écran de sous-toiture à l'égout. Assure la reconduite des eaux de pénétration à la gouttière (conformément au cahier du CSTB 3651-2).
- 4- **Bande adhésive I (intérieure) / Bande adhésive E (extérieure)** : pose des pare-vapeur, réparation des écrans.
- 5- **Bande Butyl Multistick** : étanchéité sous contre-latte.

Caractéristiques techniques

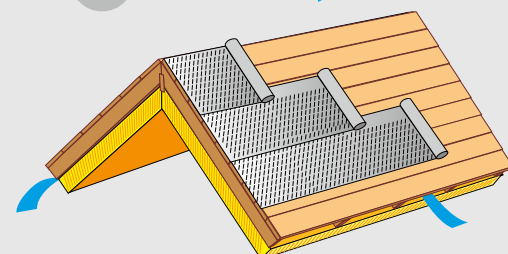
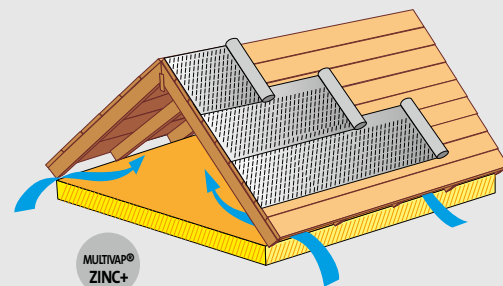
Multivap [®] Zinc+ Norme EN 13859-1		
Superficie	37,5 m ²	
Largeur du rouleau	1,5 m	
Longueur du rouleau	25 m	
Diamètre du rouleau	50 cm	
Grammage	500 g/m ²	
Poids du rouleau	20,80 kg	
Résistance à la rupture en traction	Longueur	310 N
	Diagonale	215 N
Résistance à la déchirure au clou	Longueur	165 N
	Diagonale	190 N
Étanchéité à l'eau	W1	
Perméance	5,54 g/m ² .h.mmHg	
Valeur Sd	0,02 m	
Résistance en température	-20°C à +80°C	
Durée d'exposition UV	8 jours	
Euroclasse	E	
Nombre de rouleaux par palette	4	

POSES AUTORISÉES

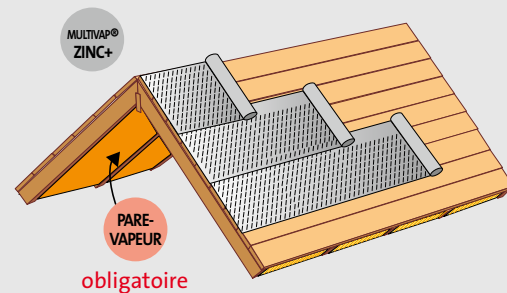
Le MULTIVAP[®] ZINC+ convient aux 2 types de mise en œuvre ci-dessous.

Pour une mise en œuvre conforme à la réglementation se référer au DTU 40.29.

1 - Pose ventilée sur supports continus



2 - Pose non ventilée sur supports continus



Obligation

Utiliser un pare-vapeur pour une protection optimale de l'isolant et de la charpente.

