

# 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.

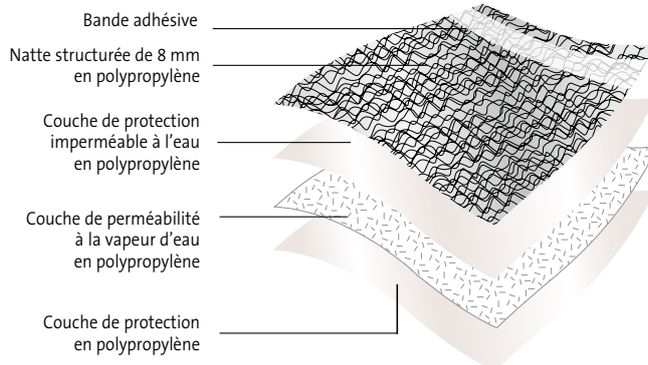
**Multivap® Zinc+** E1 - Sd1 - TR1 - Marquage CE | DOP N° EST MZINC+ NE 2013



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



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<sup>®</sup>, Protec'Vap<sup>®</sup> et Protec'Vap<sup>®</sup> 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.

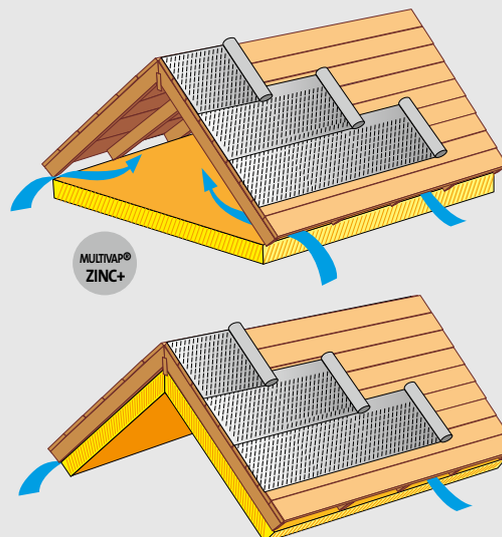
### Caractéristiques techniques

| Multivap <sup>®</sup> Zinc+<br>Norme EN 13859-1 |                               |       |
|---|-------------------------------|-------|
| Superficie                                      | 37,5 m <sup>2</sup>           |       |
| Largeur du rouleau                              | 1,5 m                         |       |
| Longueur du rouleau                             | 25 m                          |       |
| Diamètre du rouleau                             | 50 cm                         |       |
| Grammage  | 500 g/m <sup>2</sup>          |       |
| 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 <sup>2</sup> .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                             |       |

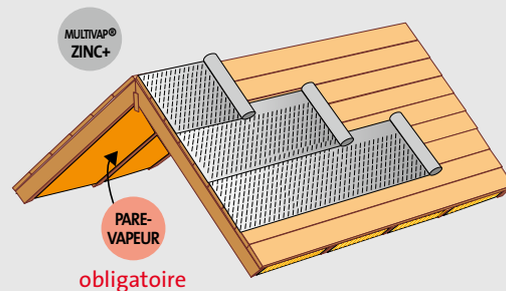
### POSES AUTORISÉES

Le MULTIVAP<sup>®</sup> 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.

