

# ➤ LES ÉCRANS DE SOUS-TOITURE NON RESPIRANTS ET MICRO-PERFORÉS

Ubbink France vous propose 2 écrans de sous-toiture répondant à des besoins spécifiques : V-TEX® et Ubitex®. Une gamme de produits complémentaires pour optimiser chaque cas de figure est également conseillée.

➤ **V-TEX®** E1 - Sd3 - TR3 - Marquage C€

DOP N° EST V-TEX NE 2013

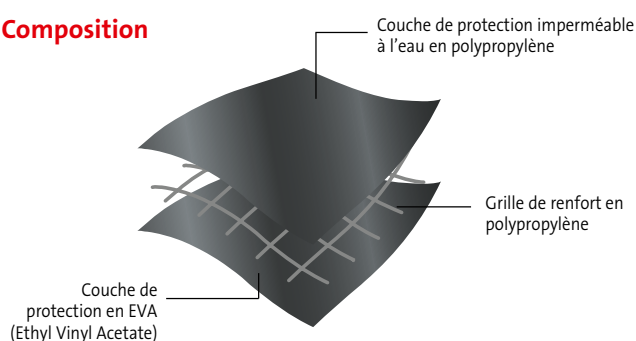


Scannez ce QR code et accédez à notre fiche produit en ligne



Sa haute résistance aux agressions mécaniques en fait l'écran idéal pour la pose sur toits froids, sur des chevrons espacés de 90 cm ou sur volige. L'écran de sous-toiture V-TEX®, permet le marquage au cordeau et ne glisse pas. Il est résistant à l'ammoniac. Sa composition le rend insensible aux agressions extérieures. Il se pose ouvert au faitage et doit être ventilé de l'égout au faitage.

## Composition



➤ **UBITEX®** E2 - Sd3 - TR2 - Marquage C€

DOP N° EST UBITEX NE 2013



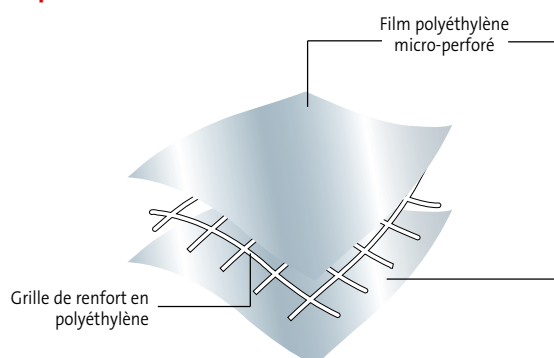
Scannez ce QR code et accédez à notre fiche produit en ligne



Solution économique pour les toits froids (non isolés), il convient parfaitement pour une pose tendue entre chevrons, sans contact avec l'isolant. Il est particulièrement recommandé pour les toits de grands éléments de couverture ne nécessitant pas une circulation importante sur le toit.

L'UBITEX® est micro-perforé et se fixe sur des chevrons espacés de 60 cm. Il se pose ouvert au faitage, sur support discontinu. Il doit être ventilé de l'égout au faitage.

## Composition



## ➤ Produits complémentaires pour écran de sous-toiture non respirants et micro-perforés



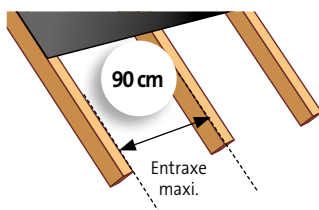
- 1- Bande Butyl Elastic : pénétrations de toit.
- 2- Par'Reflex Alu®, Protec'Vap® et Protec'Vap® 90 : pare-vapeur.
- 3- Doublis PVC rigide / Sablière SV10 : idéal pour le raccordement d'un écran de sous-toiture à l'égout. Assure la reconduite des eaux de pénétration à la gouttière (conformément au cahier 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

V-TEX® Norme EN 13859-1	
Superficie	75 m <sup>2</sup>
Largeur du rouleau	1,5 m
Longueur du rouleau	50 m
Grammage	170 g/m <sup>2</sup>
Poids du rouleau	11 kg
Résistance à la rupture en traction	Longueur 350 N Diagonale 400 N
Résistance à la déchirure au clou	Longueur 390 N Diagonale 330 N
Largeur max entre chevrons	90 cm
Étanchéité à l'eau	W1
Perméance	0,01 g/m <sup>2</sup> .h.mmHg
Valeur Sd	6 m
Résistance en température	-40°C à +100°C
Durée d'exposition UV	8 jours
Euroclasse	E
Nombre de rouleaux par palette	28

### Mise en œuvre

L'entraxe entre les chevrons sur lequel est fixé le V-TEX® peut aller jusqu'à 90 cm. Il peut être posé sur supports discontinus ou continus ventilés en sous-face.

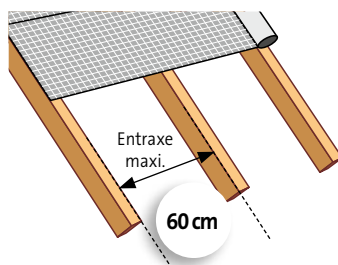


### Caractéristiques techniques

UBITEX® Norme EN 13859-1	
Superficie	75 m <sup>2</sup>
Largeur du rouleau	1,5 m
Longueur du rouleau	50 m
Grammage	90 g/m <sup>2</sup>
Poids du rouleau	7 kg
Perméabilité à la vapeur d'eau	mini. 15 g/m <sup>2</sup> /24H
Résistance à la rupture en traction	Longueur 250 N Diagonale 240 N
Résistance à la déchirure au clou	Longueur 170 N Diagonale 160 N
Largeur max entre chevrons	60 cm
Étanchéité à l'eau	W2
Perméance	0,003 g/m <sup>2</sup> .h.mmHg
Valeur Sd	2 m
Résistance en température	-40°C à +80°C
Durée d'exposition UV	8 jours
Euroclasse	F
Nombre de rouleaux par palette	60

### Mise en œuvre

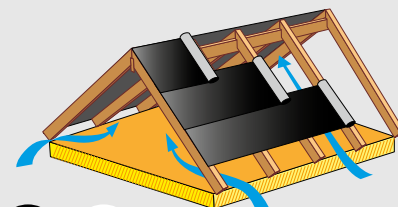
L'entraxe entre les chevrons sur lequel est fixé l'UBITEX® peut aller jusqu'à 60 cm. Il peut être posé uniquement sur un support discontinu et ventilé.



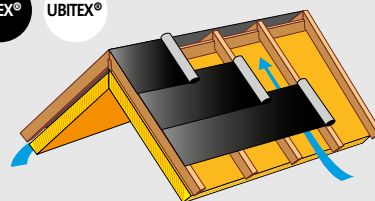
## POSES AUTORISÉES

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

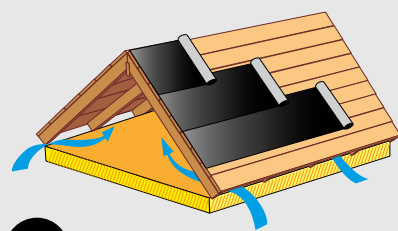
### 1 - Pose ventilée sur supports discontinus



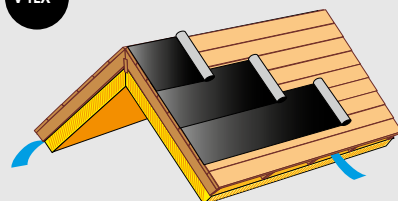
V-TEX®  
UBITEX®



### 2 - Pose ventilée sur supports continus



V-TEX®



## Préconisation

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

