

Solution économique, l'Ubitex® convient parfaitement pour une pose tendue entre chevrons sans contact avec l'isolant.

Il est particulièrement recommandé pour les toits à grands éléments de couverture ne nécessitant pas une importante circulation sur le toit.

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

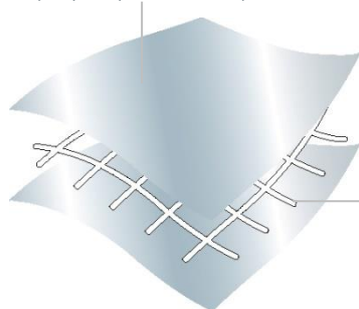


Caractéristiques techniques

Ubitex®	
	Ubitex®
Superficie	75 m ²
Largeur du rouleau	1,5 m
Longueur du rouleau	50 m
Grammage	90 g/m ²
Résistance à la température	-40°C à +80°C
Poids du rouleau	7 Kg
Résistance à la rupture en traction	Longueur : 220 N Diagonale : 230 N
Résistance à la déchirure au clou	Longueur : 150 N Diagonale : 130 N
Étanchéité à l'eau	W2
Valeur Sd	0,15 m
Euroclasse	F
Longueur max. entre chevrons	60 cm (TR2)

Composition

Film polyéthylène nano-perforé



Grille de renfort
En polyéthylène

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.