

# Bande d'étanchéité Ubiflex Finio larg.500mm long.5m gris

Référence : 535216

## Introduction produit

Ubiflex Finio est une bande d'étanchéité adhésive ultra résistante pour le traitement de tous les points singuliers du toit. Etanchéité sans soudure (gain de temps sur chantier, rapidité de mise en œuvre). Adhésion à froid au support renforcée par deux bandes butyles pour une étanchéité optimale. Solution idéale aussi bien en neuf qu'en rénovation, l'Ubiflex Finio peut être formé à la main et au rouleau afin d'assurer une étanchéité optimale.

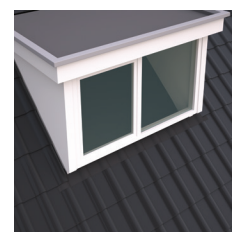
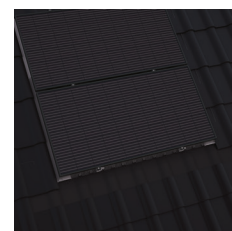
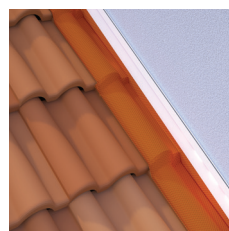
- Mise en œuvre simple et rapide
- Double adhérence pour des performances élevées et une grande durabilité
- Auto-soudant
- Ultra résistant
- Adapté à toutes les couvertures

## Sécurité, santé et environnement

Ubiflex Finio n'est pas dangereux pour l'homme ni l'environnement.

## Informations complémentaires

Pour un bon effet auto-soudant, prévoir un recouvrement minimum de 50 mm entre deux bandes d'Ubiflex Finio. Ubiflex Finio est compatible avec l'aluminium, le cuivre, le zinc, l'acier et la pierre. Cependant, si Ubiflex Finio est susceptible d'entrer en contact avec des produits chimiques agressifs lors de travaux ou d'entretien, faire un essai sur un morceau de matériau avant de poursuivre. En cas de doute, contactez votre revendeur.



# Bande d'étanchéité Ubiflex Finio larg.500mm long.5m gris

Référence : 535216

## Spécifications techniques

Spécifications	
Technique	
Couleur	Gris
Indication de couleur	RAL 7012
Matériau	Polyisobutylene (PIB)
Performance	
Résistance à la température (min.)	-30 °C
Résistance à la température (max.)	140 °C
Renforcement	<input checked="" type="checkbox"/>
Auto-adhésif	<input checked="" type="checkbox"/>
Étirement longueur	97 %
Étirement largeur	20 %
Température d'installation (min.)	5 °C
Température d'installation (max.)	50 °C
Dimensions	
Longueur brute	5 m
Longueur nette	5000 mm
Largeur	500 mm
Épaisseur	1.9 mm
Poids net	7 kg

# Bande d'étanchéité Ubiflex Finio larg.500mm long.5m gris

Référence : 535216

## Caractéristiques techniques

### Étanchéité à l'eau

étanche à l'eau EN 1928

### Caractéristiques de flexion

	23°C	50%
longitudinal	✓	✓
transversal	✓	✓
	EN 495-5:2013	

### Résistance à la traction

longitudinal	225 N
transversal	675 N
	EN 12311-2:2013

### Résistance aux UV

excellent EN 1297:2004

### Sensibilité au vieillissement thermique et à l'humidité

non sensible EN ISO 16536:2019

### Résistance à la corrosion

non sensible EN ISO 6988

### Classement au feu

Classe E EN 13501-1