

UBIFLEX®B2 - UBIFLEX®B3





La Référence en matière d'étanchéité!

Ubiflex® B2 et B3 sont malléables sans outil. Ils peuvent être assemblés par collage, par vissage ou par soudage*. Leur grande facilité de découpe, d'ajustage et d'assemblage, en font des produits idéaux pour toutes les applications nécessitant de l'étanchéité : abergements, noues, réparations de chéneaux, acrotères...

De plus, ils sont étirables à 30%, ce qui facilite leur mise en œuvre.

Les avantages



- Étirable à 30% : facilite le marouflage et limite les chutes
- Rouleau de 12m nécessite moins de raccords : Gain de temps lors de la pose

Caractéristiques Techniques





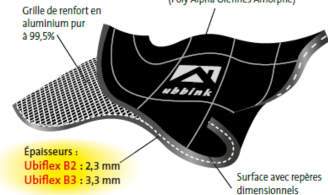
se collent







Matrice en APAO (Poly Alpha Oléfines Amorphe)



^{*}Uniquement pour Ubiflex® B3 (avec un décapeur thermique).

Un conditionnement pratique

Ubiflex® B2

LARGEUR	LONGUEUR	POIDS (Kg)
(mm)	(m)	
200	12 m	5,30
333	12 m	8,80
500	12 m	13,20
1000	12 m	26,40

Ubiflex® B3

LARGEUR (mm)	LONGUEUR (m)	POIDS (Kg)
200	12 m	9,00
333	12 m	15,00
500	12 m	22,50
1000	6 m	22,50

La longueur des rouleaux a été optimisée afin de limiter les raccords d'Ubiflex®.



Discret et esthétique, l'Ubiflex® est disponible en 2 couleurs et est parfaitement assorti à l'élément de couverture.



Types d'applications de l'Ubiflex®



	Ubiflex®B2	Ubiflex®B3
Pour les applications avec risque		
de perforation et angles à vif		Y
Noue en Ubiflex®	✓	✓
Rive latérale	✓	✓
Rive avec bande Solin PVC ou métallique	√	✓



L'étanchéité renforcée!

La **colle Ubiflex® High Tack** a été spécialement conçue pour renforcer l'étanchéité et le maintien des **Ubiflex® B2 et B3**.

Elle ne nécessite aucune préparation spécifique de surface et **peut s'appliquer sur tous les supports** et ce, même sous la pluie.