

CREAFLEX PIB, la bande d'étanchéité universelle extrêmement durable

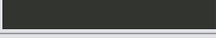
Domaine d'applications

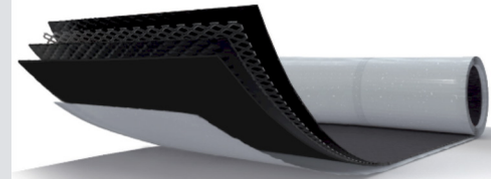
CREAFLEX est une bande d'étanchéité butyle renforcée en polyisobutylène (PIB) destinée à être utilisée pour la réalisation de raccords étanches en toiture. Le support en PIB offre une exceptionnelle longévité. CREAFLEX PIB est utilisé pour réaliser les raccords entre les éléments de toiture et une cheminée, un mur, une lucarne voire une fenêtre de toit. CREAFLEX PIB peut également être utilisé pour réparer des tuiles ou ardoises cassées tant son pouvoir adhésif est important et opère sur des surfaces très variées.

Données techniques

Longueur :	5 m par rouleau
Largeur poids par rouleau :	300 mm: ~5.0 kg
Matériau :	Polyisobutylène (PIB) Épaisseur: 2 x 0.8 mm
Renfort :	Grille en aluminium traité
Adhésif :	Butyle extrêmement durable et résistant aux UV Épaisseur : 1 x 0.8 mm Largeur : 295 mm Protecteur : film avec recouvrement central
Allongement longitudinal jusqu'à la rupture :	≥ 60%
Température pour la mise en œuvre :	+5°C à +40°C
Résistance aux températures :	-30°C à +90°C
Compatibilité :	Consultez les directives d'application de CREAFLEX PIB
Garantie :	20 ans
Emballage :	2 rouleaux par boîte 48 boîtes par palette
Conditions de stockage :	Stocker à l'intérieur dans un endroit sec à température ambiante et protégé des rayonnements UV

Couleurs et codes article

Couleur			300 mm
RAL 8004		rouge	4072287
RAL 9004		noir	4072286
RAL 7022		plomb	4072456



- Matériau offrant une longévité exceptionnelle et une haute résistance aux UV et variations de températures.
- Installation rapide et facile
- Idéal comme substitut au plomb
- Hautement étirable ≥60%
- Fabrication allemande