

# CREAFLEX PIB, de uiterst duurzame universele loodvervanger

## Toepassingsgebied

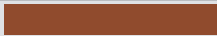

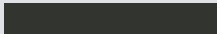
CREAFLEX PIB is een met polyisobutyleen versterkte loodvervanger voor dakaansluitingen of -verbindingen, zoals verbindingen met schoorstenen, muren, dakkapellen of dakramen. CREAMFLEX PIB is extreem duurzaam, waterdicht, uv-bestendig én temperatuurstabiel.

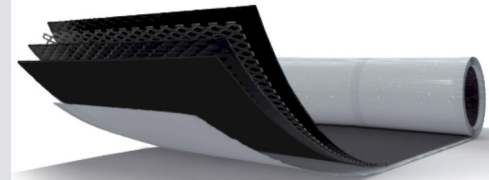
Ook uiterst geschikt voor herstellingen van dakmaterialen en afwerking van dakconstructies, want de zelfklevende Butyl-coating hecht op verschillende dakbedekkingen en ondergrondmaterialen.

## Technische data

Lengte:	5 m-rollen
Breedte   Gewicht per rol:	300 mm: ~5.0 kg
Drager:	PolyisoButyleen (PIB) Dikte: 2 x 0.8 mm
Wapening:	Aluminum gaasrooster, coated
Lijm:	UV-bestendig en duurzaam Butyl Dikte: 1 x 0.8 mm Voering/ Vlies: beschermende film met overlapping in het midden en aan beide kanten
Flexibiliteit in lengterichting:	≥ 60%
Verwerkingstemperatuur:	+5°C tot +40°C
Temperatuurbestendigheid:	-30°C tot +90°C
Compatibiliteit:	Raadpleeg de CREAMFLEX PIB toepassingsrichtlijnen
Garantie:	20 jaar
Verpakking:	2 rollen per doos 48 dozen per pallet
Aanbevolen stockage richtlijnen:	Binnen op kamertemperatuur, droog, beschermd tegen uv-straling

## Productcodes & kleuren

Kleur			300 mm
RAL 8004		rood	4072287
RAL 9004		zwart	4072286
RAL 7022		lood	4072456



- De ideale loodvervanger
- Snelle en eenvoudige installatie
- Uiterst rekbaar ≥ 60%
- Extreem duurzaam, uitstekend uv-bestendig én temperatuurstabiel
- Made in Germany