

## TECHNISCHE FICHE

Versie: 04/2016

### Tiplon Polyback Flashing

#### 1. Materiaalomschrijving

Tiplon Polyback Flashing is een ongevulkaniseerde zelfklevende EPDM-strook voor:

- T-naden
- Naadverbindingen die van horizontaal naar verticaal gaan
- Buiten- en binnenhoeken
- Dakdetails
- Verticale herstellingen

#### 2. Producteigenschappen

Tiplon Polyback Flashing	15 cm x 30,5 m	30 cm x 15,25 m
Basis	synthetische rubber & epdm	synthetische rubber & epdm
Breedte	15 cm	30 cm
Dikte	2,3 mm	2,3 mm
Rollengte	30,5 m	15,25 m
Droge stof	100 %	100 %
Elasticiteit	800 %	800 %
Gewicht	13,6 kg / rol	13,6 kg / rol
Houdbaarheid	9 maanden	9 maanden
Kleur	zwart	zwart
Treksterkte	11,3 MPa minimaal	11,3 MPa minimaal

#### 3. Stockage

##### In het magazijn:

- Bewaartemperatuur: 15° C - 27° C
- Stockeer de rollen op een droge plaats.
- Indien de Tiplon Polyback Flashing onder de 4 °C bewaard wordt, verliest deze aan kleefkracht.

##### Op het dak:

- Bewaar de Tiplon Polyback Flashing op het dak in de schaduw.
- Hou de Tiplon Polyback Flashing weg van warmte ( T hoger dan 32 °C), vlammen & vonken.

#### 4. Voorbereiding

- Verwijder alle vuil en stof van de te behandelen ondergrond, reinig indien nodig met de W-Membrane Cleaner.
- Zorg er voor dat de te behandelen ondergrond droog en zuiver is.

## 5. Verwerking

- Breng Tiplon Primer aan met een propere schuurspons / lijmrol.
- Zorg er voor dat de Tiplon Primer gelijkmatig verdeeld is op het oppervlak.
- Laat de Tiplon Primer drogen tot deze handdroog is.
- Plaats de Tiplon Polyback Flashing, verwijder de Polyback beschermingsfolie en rol de Tiplon Polyback Flashing dwars aan met een aandrukrol.
- Kit met de Tiplon Rubber Kit
- Volg de plaatsingsrichtlijnen van I.R.S-Btech en gebruik steeds de toebehoren uit het Tiplon gamma.
- Minimale verwerkingstemperatuur: 5 °C + warmeluchtpistool.

## 6. Opmerkingen

- Neem contact op met de technische dienst van I.R.S-Btech indien u meer informatie wenst over de verwerking of eigenschappen van Tiplon Polyback Flashing.
- Wij verwijzen eveneens naar de geldende Technische Voorlichtingen van het WTCB.