

## TECHNISCHE FICHE

Versie: 04/2016

### Zelfklevende EPDM strook Polyback

#### 1. Materiaalomschrijving

Zelfklevende EPDM Strook Polyback is een ge vulkaniseerde zelfklevende EPDM-strook voor:

- Dwarsverbindingen
- Dakrandafwerking
- Verdubbeling van naden bij groendaken
- Horizontale herstellingen

#### 2. Producteigenschappen

| Zelfklevende EPDM Strook Polyback | 15 cm x 30,5 m             | 22,5 cm x 30,5 m           |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Basis                             | synthetische rubber & EPDM | synthetische rubber & EPDM |
| Breedte                           | 15 cm                      | 22,5 cm                    |
| Dikte                             | 2,2 mm                     | 2,2 mm                     |
| Rollengte                         | 30,5 m                     | 30,5 m                     |
| Droge stof                        | 100 %                      | 100 %                      |
| Elasticiteit                      | 480 %                      | 480 %                      |
| Gewicht                           | 14 kg / rol                | 21 kg / rol                |
| Houdbaarheid                      | 1 jaar                     | 1 jaar                     |
| Kleur                             | zwart                      | zwart                      |
| Treksterkte                       | 11,3 MPa minimaal          | 11,3 MPa minimaal          |

#### 3. Stockage

##### In het magazijn:

- Stockeer de rollen op een droge plaats.
- Indien de Zelfklevende EPDM Strook Polyback onder de 4 °C bewaard wordt, verliest deze aan kleefkracht.

##### Op het dak:

- Bewaar de Zelfklevende EPDM Strook Polyback op het dak in de schaduw.
- Hou de Zelfklevende EPDM Strook Polyback 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 Weathered Membrane Cleaner.
- Zorg er voor dat de te behandelen ondergrond droog en zuiver is.

## 5. Verwerking

- Breng HP250 Primer aan met een propere schuurspons / lijmrol.
- Zorg er voor dat de HP250 Primer gelijkmatig verdeeld is op het oppervlak.
- Laat de HP250 Primer drogen tot deze handdroog is.
- Plaats de Zelfklevende EPDM Strook Polyback, verwijder de Polyback beschermingsfolie en rol de Zelfklevende EPDM Strook dwars aan met een aandrukrol.
- Afkitten met de EPDM kit indien nodig:
  - Tegennaden
  - Dakrandprofielen (aan de kant van het profiel)
- Volg de plaatsingsrichtlijnen van I.R.S-Btech en gebruik steeds de toebehoren uit het Sure Seal gamma.
- Minimale verwerkingstemperatuur: 5 °C

## 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 Zelfklevende EPDM Strook Polyback.
- Wij verwijzen eveneens naar de geldende Technische Voorlichtingen van het WTCB.