

TECHNISCHE FICHE

01MAS30350	Mastercover Polyback: 15 cm x 30,5 m
-------------------	--------------------------------------

1. Materiaalomschrijving

Mastercover Polyback is een gevulkaniseerde zelfklevende EPDM-strook voor:

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



2. Producteigenschappen

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

3. Stockage

In het magazijn:

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

Op het dak:

- Bewaar de Masterbond Polyback op het dak in de schaduw.
- Hou de Masterbond 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 Master Polyback Starter aan met een propere schuurspons / lijmrol.
- Zorg er voor dat de Master Polyback Starter gelijkmatig verdeeld is op het oppervlak.
- Laat de Master Polyback Starter drogen tot deze handdroog is.
- Plaats de Mastercover Polyback, verwijder de Polyback beschermingsfolie en rol de Mastercover dwars aan met een aandrukrol.
- Afkitten met de Masterkit 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 Mastersystems 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 Mastercover Polyback.
- Wij verwijzen eveneens naar de geldende Technische Voorlichtingen van het WTCB.