



## Mavofolie Blue Line E

### Productomschrijving

Mavofolie Blue Line E is een biobased folie voor gebruik aan de buitenzijde. Het basis bestanddeel wordt verkregen uit hernieuwbare grondstoffen. De polymeren die worden gebruikt om het te vervaardigen, zijn gebaseerd op suikerhoudende planten. Deze plantensoorten nemen tijdens hun groei grote hoeveelheden CO<sub>2</sub> op. Dit vermindert op zijn beurt actief schadelijke broeikasgassen en draagt zo bij aan een evenwichtig klimaat. Deze duurzaam geproduceerde folie biedt dezelfde technische eigenschappen als folies op basis van puur synthetische grondstoffen.

### Voordelen

- Biobased, emissievrij en duurzaam geproduceerd
- Milieu- en klimaatvriendelijk
- Flexibel en rekbaar door hoge treksterkte
- Dampopen, lucht-, water- en slagregendicht
- Overschilderbaar en overpleisterbaar
- Met zelfklevende strip voor eenvoudige installatie

### Technische gegevens

- Materiaal : biobased polymeer folie gebaseerd op hernieuwbare grondstoffen  
Zelfkleving niet biobased
- Kleur : wit
- Slagregendichtheid :  $\geq 1.050$  Pa (DIN EN 1027)
- Luchtdichtheid :  $a < 0,1$
- Sd-waarde (DIN EN ISO 12572) : ca. 0,5 m
- UV-bestendigheid : ca. 3 maanden
- Brandklasse (DIN EN 13501) : E
- Temperatuurbestendigheid : van -40°C tot +80°C
- Verwerkingstemperatuur : tussen +5°C en +45°C
- Houdbaarheid : 1 jaar, bewaard in gesloten doos bij een temperatuur tussen 1°C en 20°C

### Toepassingen

#### Aan de koude zijde/buitenzijde

- Afdichten van dilatatievoegen
- Aansluitingen kozijnen
- Gevelisolatie
- Aansluitingen met onze afdichtingsfolies



### Besteltabel

bestelnr.	breedte mm	rollengte m	verpakking m
646007	70	30	240
646009	90	30	180
646014	145	30	120
646018	180	30	60
646023	235	30	60
646029	290	30	60

Op aanvraag mogelijk:

- Andere breedten van de folie
- Dubbele strook zelfkleving op de folie
- Volledige zelfkleving op de folie

## Mavofolie Blue Line E

### Verwerking

- Ondergrond dient stof- en vetvrij te zijn. Dit kan met een zachte, niet pluizende doek en een ontvetter.
- Bij het afdichten van raam-, paneel- en deurkozijnaansluitingen de achterkant van de zelfklevende strip verwijderen, de folie aanbrengen, aandrukken en stevig aanrollen.
- Voor de verlijming op wanden kan onze montagelijm worden gebruikt. Zorg hierbij dat de lijmlaag een minimale breedte heeft van 30mm en een minimale dikte van 1mm. Op gebieden die moeten worden gepleisterd, moet de niet zelfklevende folie volledig van montagelijm worden voorzien. Pleisteren kan zodra de lijm voldoende is uitgehard om de pleister te dragen.
- Bij overlapping van de folie moet het Dakpanprincipe worden aanhouden.
- De kleefkracht hangt sterk af van de ondergrond en moet bij voorkeur op de bouwplaats worden getest. Indien verlijming onvoldoende is, kan een primer worden gebruikt. Na gebruik van de primer moet de kleeftest opnieuw worden uitgevoerd.

### Toebehoren

#### Aandrukwals



bestelnr.	omschrijving	verpakking stuks
916301	aandrukwals siliconen	1

#### Primer



bestelnr.	omschrijving	inhoud
631395	blik butyltape primer	4,5 kg
631102	spray primer	0,5 lt
631101	spray primer	12 x 0,5 lt