



## procescertificaat K53459/03



Uitgegeven 2017-09-01  
Vervangt K53459/02  
Pagina 1 van 2

### Verwerken van kunststof folie

#### VERKLARING VAN KIWA

Met dit op basis van BRL K537 "Verwerken van kunststof folie" d.d. 01-07-2010, conform het Kiwa-Reglement voor Productcertificatie afgegeven procescertificaat verklaart Kiwa dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat de door

### SealEco B.V.

verrichte werkzaamheden bij voortdurend aan de in dit procescertificaat processpecificaties voldoen, mits in het contract met de opdrachtgever is vermeld dat de werkzaamheden worden verricht conform dit procescertificaat en dat het eindresultaat voldoet aan de daaraan gestelde prestaties, zoals in de BRL zijn vastgelegd.

Luc Leroy  
Kiwa

Openbaarmaking van dit certificaat is toegestaan.  
Advies: raadpleeg [www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl) om na te gaan of dit certificaat geldig is.

Kiwa Nederland B.V.  
Sir Winston Churchilllaan 273  
Postbus 70  
2280 AB RIJSWIJK  
  
Tel. 088 998 44 00  
Fax 088 998 44 20  
info@kiwa.nl  
www.kiwa.nl

Certificaathouder  
SealEco B.V.  
Handelsweg 20  
8152 BN Lemerveld  
T +31(0)572 371027  
F +31(0)572 371014  
E info.nl@sealeco.com  
I www.sealeco.com



295/130602

Certificatieproces  
bestaat uit initiële en  
periodieke beoordeling  
van:

- Kwaliteitssysteem
- proces

## Verwerken van kunststof folie

---

### TECHNISCHE SPECIFICATIE

### PROCESSPECIFICATIE

Het proces omvat het door de ondernemer verwerken van kunststof folie conform BRL-K537.

### GELDENDE TOEPASSINGSGEBIEDEN EN/OF TOEPASSINGEN

Foliesoort <sup>(1)</sup>	Toepassings-gebieden	Verbindingsmethode	Verbinding	Op het eigen bedrijf verwerken
Prelasti EPDM folie, onversterkt	3 t/m 6	Vulkanisatie (met hot bonding tape)	lang	ja
		Vulkanisatie (met hot bonding tape)	detail	ja

<sup>(1)</sup> Een foliesoort kan binnen de aangegeven toepassingsgebieden en/of toepassingen beperkt toepasbaar zijn. Het wordt aanbevolen om per project en per toepassing te overwegen welke combinatie van foliesoort(-en), foliedikte(n) en verbinding methode(n) het meest geschikt is.

### Toelichting toepassingsgebieden <sup>(2)</sup>

**Bouw:** vloeistofdichte constructies bestemd voor de bouw, voor de volgende constructies:

- 1 - vloeistofkerende constructies;
- 2 - vloeistofopvang constructies.

**Mestopslag:** vloeistofdichte constructies bestemd voor de opslag van mest, voor de volgende systemen en constructies:

- 3 - Afdekkingen;
- 4 - Bassins;
- 5 - Mestsiloafdichtingen;
- 6 - mestzakken.

<sup>(2)</sup> Bouw, Mestopslag, Milieubescherming, Weg- en waterbouw, en Overige zijn standaard toepassingsgebieden. Eventuele cursief gedrukte tekst betreft de voor dit certificaat geldende uitbreidingen of beperkingen van het toepassingsgebied.

### WENKEN VOOR DE AFNEMER

Inspecteer bij aflevering of:

- geleverd is wat is overeengekomen;
- de output van het proces geen zichtbare gebreken vertoont.

Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met:

• SealEco B.V.

en zo nodig met:

- Kiwa Nederland B.V.

Raadpleeg voor de juiste wijze van opslag, transport en verwerking de verwerkingsvoorschriften van de certificaathouder.