

# Produktspecification

## RubberShell SA

RubberShell is een innovatief zelfklevend EPDM membraan. Opgebouwd uit een (compleet vernieuwende) EPDM toplaag, interne glasvezelwapening en een polymeer onderlaag voorzien van een gesiliconiseerde beschermfolie. RubberShell SA is uitermate geschikt voor toepassingen als afdichten van goten en afdichting in gevelconstructies.



### Technische gegevens

Gewicht (1,6 mm): 1,9 kg/m<sup>2</sup>

SD-waarde: 98 m

### Fysische eigenschappen

Product	Dikte (mm)	Breedte (mm)	Lengte (m)	Verpakking (rollen/pallet)	Artikel nummer
RubberShell SA	1.6	300	20	15	5922305-300
	1.6	600	20	15	5922305-600
	1.6	800	20	15	5922305-800
	1.6	1000	20	15	5922305-1000
	1.6	1600	20	15	5922305-1600

Leverbaar op maat vanaf 100 mm olopend met 50 mm tot 1600 mm.

### Fysische eigenschappen

	Eenheden	Norm	Gemeten waarden	Test methode
<b>Hardheit</b>	°IRH	75±5	76	ISO 48
<b>Treksterkte</b>	N/ 50mm	400	610	EN 12311-2
<b>Plooibaarheid bij lage temperaturen</b>	°C	max -40	-40	EN 495-5
<b>Waterdamp transmissie eigenschappen</b>		60 000	± 20%	EN 1931

### Opslag

Bewaar verticaal, droog en koel in originele verpakking. Opslagtijd: max 12 maanden.

### Goedkeuringen, certificaten en specificaties

CE: EN 13967, CE 14909, CE 13984



# Produktspecification

## RubberShell PE Afvoer

Hemelwaterafvoer vervaardigd met een gewapende Rubbershell EPDM flap. The buis is vervaardigd in HDPE



### Technische gegevens

ø, Buis (mm)	Lengte (mm)	Flap (mm)	Verpakking (st/karton)	Artikelnummer
50	380	300x300	10	5501410
63	380	300x300	10	5501411
75	380	300x300	10	5501412
90	380	300x300	8	5501413
110	380	400x400	6	5501414
125	380	400x400	4	5501415

### Opslag

Bewaar op een koele plaats in originele verpakking. Er is geen beperking naar houdbaarheid.

### Opmerking!

RubberShell PE afvoeren zijn niet zelfklevend. De afvoer moet mechanisch bevestigd worden met schroeven, of verkleefd met de voorgeschreven lijm op de ondergrond/ constructie. Deze moet onder het Rubbershell membraan bevestigd worden.

# Produktspecification

## Primer 9800

Primer op polymeerbasis voor consequent gebruik met Cladseal SA en RubberShell SA.

### Technische gegevens

<b>Basis:</b>	Primer op basis van een synthetisch rubber en synthetische harsen, opgelost in ontvlambare organische solventen
<b>Kleur:</b>	Zwart
<b>Vlampunt:</b>	organische solventen
<b>Viscositeit (bij 20°C):</b>	900 ±100 Pa.s
<b>Droge stof:</b>	36,3 %
<b>Densiteit (bij 20°C)</b>	840 ±10 kg/m <sup>3</sup>
<b>Houdbaarheid (shelf life)</b>	12 maanden indien koel bewaard, ongeopend in originele verpakking



### Artikelnummers en verpakkingen

5598000 6 liter/blik  
60 blikken/pallet

### Artikelnummers en verpakkingen

5598002 17 liter/blik  
33 blikken/pallet

### Verbruik

100-200 g/m<sup>2</sup>

### Instructies voor gebruik

Primer 9800 is klaar voor gebruik en dient niet verdund of gemengd te worden met andere producten. De materialen en ondergronden welke verkleefd moeten worden, zullen proper, droog en stofvrij zijn. Primer 9800 wordt aangebracht in een dunne laag met een borstel of fijngetande spatel. Primer 9800 mag enkel gebruikt worden in droog weer. Let op dat er ook geen vocht tussen de primer en de zelfklevende folie wordt ingesloten! Gereedschappen en uitrusting kan gereinigd worden met Cleaner 9700.

### Opgelet!

Primer 9800 is licht ontvlambaar. Houd verwijderd van open vuur  
Primer 9800 kan niet gebruikt worden op Polystyreen en PVC folie.

# Produktspecifikation

## Reiniger 9700

Reiniger 9700 is een technische petrol voor het reinigen van aan het weer blootgestelde rubberfolies voor lassen en herstellen.

### Technische gegevens

<b>Basis:</b>	Naphtha (petroleum), hydrogen processed light 100%
<b>Kleur:</b>	Kleurloze vloeistof
<b>Vlampunt:</b>	< 0°C
<b>Densiteit (bij 20°C):</b>	690-720 kg/m <sup>3</sup>
<b>Opslagtijd:</b>	6 maanden in ongeopende verpakking



### Artikel nummer en verpakking

5597055 5 liter/plastieken bus

5597051 1 liter/plastieken bus

### Verbruik

4-5 m<sup>2</sup>/liter

### Waarschuwing

Reiniger 9700 is zeer ontvlambaar. Houd verwijderd van open vuur.

# Produktspecifikation

## Kit 5590

Neutrale, elastische ééncomponent kit voor verzekeren van naden op basis van siliconen. Deze kit heeft een goede hechting met rubber en de meeste ondergronden. Deze wordt gebruikt voor herstellingen en aansluitingen aan andere ondergronden.

### Technische vereisten

<b>Basis:</b>	Siliconen
<b>Kleur:</b>	Zwart
<b>Vlampunt:</b>	Niet van toepassing
<b>Densiteit (bij 20°C):</b>	1.25 g/m <sup>3</sup>
<b>Bewaartijd:</b>	12 maanden in ongeopende verpakking in een koele en droge omgeving bij temperaturen tussen 5 en 25°C



### Artikelnummer en verpakking

5595590	310ml/ koker	5595591	600ml/ koker
	15 kokers/doos		12 kokers/doos

### Verbruik

6-10m/koker

### Instructies voor gebruik

Methode: kitpistool.

Verwerkingstemperatuur: 1°C tot +30°C.

Reinigen: met reiniger 9700 ogenblikkelijk na gebruik.

### Geschikte ondergronden

Type: Alle gebruikelijke bouwmaterialen.

Ondergrond: droog, proper en vrij van stof en vet.

# Produktspecifikation

## Handlasapparaat

### Leister handlasapparaat

Wordt gebruikt voor het lassen van details en membranen.

#### Technische gegevens

Spanning (V)	vermogen (W)	Artikel nummer
230	1600	5599902



#### Opslag

Koel en droog bewaren in de originele verpakking. Er is geen beperking met betrekking tot de bewaartijd.

#### Gebruiksaanwijzing

Pas de temperatuur aan naargelang de toepassing. De oppervlak zal smelten. Bij rookontwikkeling de temperatuur verlagen. Na het verwarmen van de oppervlak deze stevig aandrukken op de te lassen membranen met een siliconenroller.

### Sievert handlasapparaat

Wordt gebruikt voor het lassen van details en membranen.

#### Technische gegevens

Spanning (V)	vermogen (W)	Artikel nummer
230	2000	55999050



#### Opslag

Koel en droog bewaren in de originele verpakking. Er is geen beperking met betrekking tot de bewaartijd.

#### Gebruiksaanwijzing

Pas de temperatuur aan naargelang de toepassing. De oppervlak zal smelten. Bij rookontwikkeling de temperatuur verlagen. Na het verwarmen van de oppervlak deze stevig aandrukken op de te lassen membranen met een siliconenroller.

Sievert handlasapparaat, eigenschappen:

- Ergonomische andgreep met zachte materialen voor comfortabel werken.
- Temperatuur volledig regelbaar.
- LED display is standaard en geeft een preciese temperatuurweergave.
- Door het lage gewicht is men minder snel vermoeid bij langdurig gebruik.
- Automatisch afkoelingsmechanisme voor een veilig gebruik en voor een langere levensduur van de motor en het verwarmingselement.
- Borstelvrije motor voor hoogstaande prestaties en uitstekende kwaliteit.

# Produktspecifikation

## Koperen of Siliconen Aandrukrol

Wordt gebruikt voor het lassen van Thermobondstrips of accessoires.

### Technische gegevens

Product	breedte aandrukrol (mm)	ø roller (mm)	Artikel nummer
Koperen roller	6	28	5591046
Siliconen roller	28	32	5591047



### Opslag

Koel en droog bewaren in de originele verpakking. Er is geen beperking met betrekking tot de bewaartijd.

### Gebruiksaanwijzing

Verwarm de Thermobond en druk aan met de aangepaste roller.