

# PARAFOR SOLO GS

## Product Specificatie

<b>Artikelnummer</b>	10161S (antraciet leislag) 103512 (zwart granulaat) 10163U (bruin granulaat) 08581C (lichtgrijze leislag)
<b>Rollengte</b>	7,0 m
<b>Rolbreedte</b>	1,0 m
<b>Baandikte</b>	4,0 mm (op de naad)
<b>Aantal rollen per pallet</b>	24
<b>Inlage</b>	Niet geweven polyester 180 g/m <sup>2</sup>
<b>Breeksterkte (EN 12311-1)</b>	Lengte/breedte 900/600 N/5cm
<b>Rek tot breuk (EN 12311-1)</b>	Lengte/breedte 40/45%
<b>Koude-buigtemperatuur (EN 1109)</b>	≤ - 20°C
<b>Vloeitemperatuur (EN 1110)</b>	≥ 115°C
<b>Statische ponsweerstand</b>	≥ 25 kg
<b>Dynamische ponsweerstand</b>	≥ 20 J
<b>Dimensionale stabiliteit (EN11071)</b>	< 0,3%
<b>Nagelscheurvastheid</b>	250
<b>ATG</b>	2104

## Transport en opslag

De rollen moeten verticaal opgeslagen worden op een droge en vlakke ondergrond, bij een temperatuur tussen 0°C en 40°C. Tijdens de opslag moet direct zonlicht vermeden worden.

## BMI Belgium bv

Wijngaardveld 25  
B-9300 Aalst  
België  
T: +32 53 72 96 62  
E: info.be.icopal@bmigroup.com  
[bmigroup.com/be](http://bmigroup.com/be)

## Beschrijving

(baanopbouw van boven naar onder)

- Gekleurde leischilfers of granulaat;
- SBS elastomeerbitumen;
- Niet geweven polyester 180 g/m<sup>2</sup>;
- SBS elastomeerbitumen;
- Lasfilm.

## Toepassing

Afdichtingsmembraan uit SBS elastomeerbitumen met hoge weerstandsinlage voor één- en tweelaags systeem met zelfbescherming of onder ballast.

## Beschrijving voor het lastenboek

Siplast Parafor Solo GS, SBS elastomeerbitumen lasbaan, bovenzijde met leischilfers of granulaat, onderzijde met profilering, zekerheidsnaad en lasfilm, d = 4,8 mm, inlage 180 g/m<sup>2</sup> niet geweven polyester.

## Verwerkingsmethode

Door het wegbranden van de folie volvlakkig te lassen. De langsnaden minstens 9 cm breed en de dwarsnaden minstens 15 cm breed volledig te lassen. De lasnaden van de toplaag verspringen 50 cm tov de lasnaden van de eerste afdichtingslaag.