

# GRAVIFLEX



## Technische productgegevens

Product specificatie	
<b>Rollengte</b>	<b>Dikte op naslaad</b>
5,5 m	3,2 mm
<b>Rolbreedte</b>	<b>Gewicht/m2:</b>
1 m	4,8 kg
<b>Gewicht/rol:</b>	
40,0 kg	
<b>Baandikte:</b>	
4,0 mm	
<b>Aantal rollen per pallet:</b>	
35	
<b>Inlage</b>	
niet geweven polyester 180 g/m <sup>2</sup>	
<b>Breeksterkte:</b>	
lengte/breedte 800/600 N/5 cm	
<b>Rek tot breuk</b>	
lengte/breedte 40/45%	
<b>Koude buig (UEAtc):</b>	
≤ -20 °C	
<b>Vloeitemperatuur (UEAtc):</b>	
≥ 100 °C	
<b>Statische ponsweerstand</b>	
≥ 20 kg	
<b>Nagelscheurweerstand :</b>	
200 x 200 N	
<b>Dimensionele stabiliteit:</b>	
≤ -0,5%	
<b>Dinamische ponsweerstand:</b>	
10 mm	

Technische wijzigingen voorbehouden.

CE 0679

### Beschrijving

(baanopbouw van boven naar onder)

- Bovenzijde/ lichtgrijze leischilfers
- SBS elastomeerbitumen
- Inlage: niet geweven polyester 180 g/m<sup>2</sup>
- SBS elastomeerbitumen
- Onderzijde: lasfolie

FLL gekeurd

### Toepassing

GRAVIFLEX is bestemd als eindlaag (op vlakke en verticale dakheden) van een tweelaags systeem voor multi gebruik (daktuinen, geballaste, multi daken) en ondergrondse waterdichting. Dit product moet geplaatst worden volgens de voor-schriften van Siplast.

### Beschrijving voor het lastenboek en verwerkingsvoorschriften

Siplast-GRAVIFLEX, SBS elastomeerbitumen lasbaan met wortelwerend additief, afgewerkt met leischilfers, onderzijde met lasfilm, d = 4,0 mm, inlage 180 g/m<sup>2</sup> niet geweven polyester, door het wegbranden van de folie volledig te lassen.

De langs- en de dwarsnaden minimaal 6 cm volledig te lassen. De langsnaden moeten minimaal 20 cm verspringen t.o.v. van de onderliggende laag. De dwarsnaden verspringen minimaal 30 cm t.o.v. de onderliggende laag en 50 cm t.o.v. de baan ernaast.

Dit productblad is met de grootste zorg samengesteld. Wij aanvaarden echter geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, welke door het gebruik van deze gegevens of betreffende het product zou ontstaan.