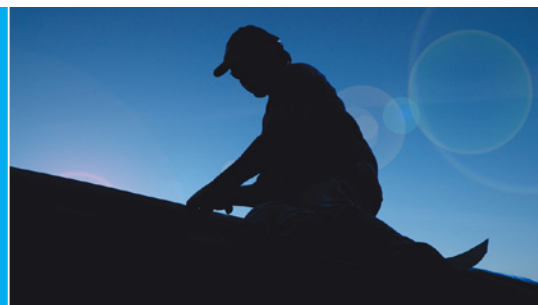


# ADESOLO G

met zekerheidsnaad\*

\* Onderzijde afgewerkt met profilering en gekraste lasnaad voor zekerheid bij de plaatsing.



## Technische productgegevens

Product specificatie	
<b>Rollengte</b>	<b>Dikte op het membraan</b>
7 m	4,0 mm
<b>Rolbreedte</b>	<b>Gewicht/m2:</b>
1 m	6,0 kg
<b>Gewicht/rol:</b>	
42 kg	
<b>Baandikte:</b>	
4,7 mm	
<b>Aantal rollen per pallet:</b>	
23	
<b>Inlage</b>	
glas/polyester composiet 250 g/m <sup>2</sup>	
<b>Breeksterkte:</b>	
lengte/breedte 1000 N/5 cm	
<b>Rek tot breuk</b>	
10 x 10%	
<b>Koude buig (UEAtc):</b>	
< -20 °C	
<b>Vloeitemperatuur</b>	
≥ 105 °C	
<b>Dynamische ponsweerstand</b>	
10 mm	
<b>Nagelscheurvastheid</b>	
200 x 170 N	
<b>Dimensionele stabiliteit</b>	
- 0,3	

CE 0697

### Beschrijving

(baanopbouw van boven naar onder)

- Leischilfers of gekleurde granulaat
- SBS elastomeerbitumen
- Glas/polyester composiet 250 g/m<sup>2</sup>
- SBS elastomeerbitumen
- Silicone beschermfolie

### Toepassing

Eénlaags afdichtingsmembraan uit SBS elastomeerbitumen met zelfklevende strepen voor een perfecte dampdrukverdeling, voor niet toegankelijke daken of voor opstanden van geballaste daken.

### Beschrijving voor het lastenboek en verwerkingsvoorschriften

Siplast-ADESOLO G, SBS elastomeerbitumen laag met aan de onderzijde zelfklevende strepen met een silicone beschermfolie en met zekerheidsnaad, bovenzijde met leischilfers of gekleurde granulaat, inlage glas/polyester composiet 250 g/m<sup>2</sup>, d = 4,7 mm. De baan eerst uitrollen en uitlijnen, de film verwijderen en langsnaden van minstens 12 cm en dwarsnaden van minstens 15 cm met een handbrander lassen. De dwarsnaden moeten minimaal 50 cm verspringen t.o.v. de baan ernaast.

Technische wijzigingen voorbehouden.

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.