

PARAFOR SOLO GS

met zekerheidsnaad*

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



Technische productgegevens

Product specificatie	
Rollengte	Rolbreedte
7 m	1 m
Gewicht/rol:	Dikte op lasnaad:
42 kg	4 mm
Gewicht/m²:	Baandikte:
6 kg	4,8 mm
Aantal rollen per pallet:	
24	
Inlage:	
niet geweven polyester 180 g/m ²	
Breeksterkte:	
lengte/breedte 900/600 N/5cm	
Rek tot breuk:	
lengte/breedte 40/45%	
Koude buig (UEAtc):	
≤ -20 °C	
Vloeitemperatuur:	
≥ 100 °C	
Statische ponsweerstand	
≥ 25 kg	
Dimensionele stabiliteit:	
≤ 0,3 %	
Dynamische ponsweerstand:	
≥ 20 J	
Nagelscheurvastheid(UEAtc):	
250 N	
ATG:	
n° 07/2104	

CE 0679

Beschrijving

(baanopbouw van boven naar onder)

- Gekleurde leischilfers
- SBS elastomeerbitumen
- Niet geweven polyester 180 g/m²
- SBS elastomeerbitumen
- Lasfilm

Beschrijving voor het lastenboek en verwerkingsvoorschriften

Siplast-PARAFOR SOLO GS, SBS elastomeerbitumen lasbaan, bovenzijde met gekleurde leischilfers, onderzijde met profilering, zekerheidsnaad en lasfilm, d = 4,8 mm, inlage 180 g/m² niet geweven polyester, door het wegbranden van de folie volledig te lassen of gelast op een geperforeerde laag. De langsnaden minstens 9 cm breed en de dwarsnaden minstens 15 cm breed volledig te lassen.

Toepassing

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

Technische wijzigingen voorbehouden.

062012 - 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.