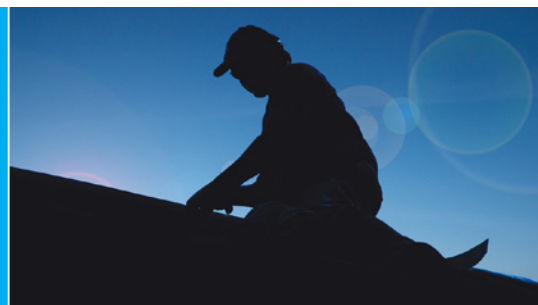


Parafor 30 GS

met zekerheidsnaad*

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



Technische productgegevens

Product specificatie	
Rollengte	Dikte op lasnaad
8 m	3 mm
Rolbreedte	Gewicht/m2:
1 m	4,6 kg
Gewicht/rol:	
36,8 kg	
Baadikte:	
3,8 mm	
Aantal rollen per pallet:	
24	
Inlage	
niet geweven polyester 180 g/m ²	
Breeksterkte:	
lengte/breedte 800/600 N/5 cm	
Rek tot breuk	
lengte/breedte ca. 40/45%	
Koude buig (UEAtc):	
≤ -20 °C	
Vloeitemperatuur (UEAtc):	
≥ 100 °C	
Statische ponsweerstand:	
≥ 20 kg	
Dinamische ponsweerstand	
10 mm	
Nagelscheurvastheid (UEAtc):	
≥ 250 N	
Dimensionele stabiliteit (UEAtc):	
≤ 0,3%	

CE 0679

Beschrijving

(baanopbouw van boven naar onder)

- Geleurde leischilfers
- SBS elastomeerbitumen
- Niet geweven polyester 180 g/m²
- SBS elastomeerbitumen
- Macro-geperforeerde lasfilm + zand

Beschrijving voor het lastenboek en verwerkingsvoorschriften

Siplast-PARAFOR 30 GS, SBS elastomeerbitumen lasbaan, bovenzijde met gekleurde leischilfers, onderzijde met profile-ring, zekerheidsnaad en lasfilm, d = 3,8 mm, inlage 180 g/m² niet geweven polyester, door het wegbranden van de folie volledig te lassen op de onderlaag. De langsnaden minstens 9 cm breed en dwarsnaden minstens 15 cm breed volledig te lassen.

Toepassing

Afdichtingsmembraan uit SBS elastomeerbitumen met hoge weerstandsinlage voor een tweelaags systeem met zelfbescherming.

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.