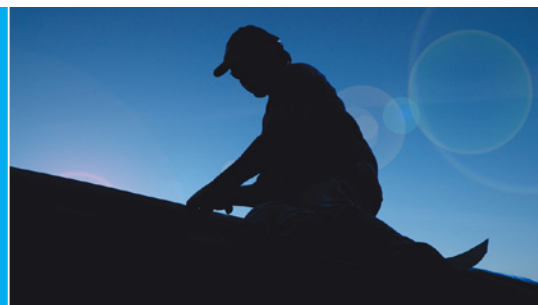


PARAFOR SOLO GS NOx-Activ[®]

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:
39,9 kg	4 mm
Gewicht/m²:	Baandikte:
5,7 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° 07/2107	

CE 0679

Beschrijving

(baanopbouw van boven naar onder)

- Noxite granulaat
- SBS elastomeerbitumen
- Niet geweven polyester 180 g/m²
- SBS elastomeerbitumen
- Lasfilm

Toepassing

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

Parafor Solo GS NOx-Activ zuivert de lucht van NOx tot 89 %.
Noxite is een Titaandioxide in anatase-vorm en werkt als een katalisator. Als zon-licht op de titaandioxidekristallen schijnt komt er een energie vrij voor het afbreken van de vervuilende stoffen. De uitlaatgas-sen (waaronder benzeen, Nox en PAK's) worden omgezet in water en koolstofdioxide of zouten (nitraten).

Beschrijving voor het lastenboek en verwerkingsvoorschriften

Siplast-PARAFOR SOLO GS Nox-Activ, SBS elastomeerbitumen lasbaan, boven-zijde met Noxite granulaat, 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 langsnaeden min-stens 9 cm breed en de dwarsnaeden min-stens 15 cm breed volledig te lassen.

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.