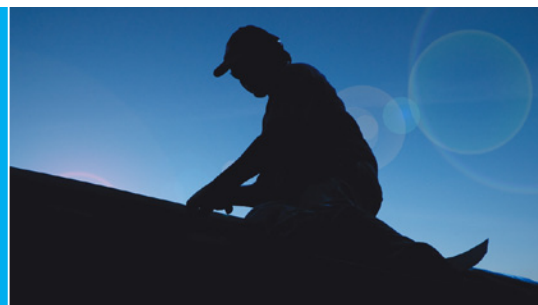


Parafor pont 5 mm



Technische productgegevens

Product specificatie	
Rollengte	Dikte op lasnaad
8 m resp. 150 m	4 mm
Rolbreedte	Gewicht/m2:
1 m	± 6,25 kg
Gewicht/rol:	
48 kg resp. 940 kg	
Baandikte:	
5 mm	
Aantal rollen per pallet:	
20	
Inlage	
niet geweven polyester 180 g/m ²	
Breeksterkte a 20°C en 100 mm/min:	
lengte/breedte 950/650 N/5 cm	
Rek tot breuk a 20°C en 100 mm/min:	
lengte/breedte ca. 44 %	
Koude buig (UEAtc):	
-15 °C	
Vloeitemperatuur (UEAtc):	
≥ 100 °C	
Statische ponsweerstand:	
25 kg	
Dynamische ponsweerstand:	
20 J	
ATG:	
09/2177	

CE 0679

Beschrijving

(baanopbouw van boven naar onder)

- Bovenzijde: granulaat
- SBS elastomeerbitumen
- Inlage: niet geweven polyester 180 g/m²
- SBS elastomeerbitumen
- Onderzijde: macro geperforeerde lasfolie

Beschrijving voor het lastenboek en verwerkingsvoorschriften

Siplast-PARAFORT PONTS 5 mm, SBS elastomeerbitumen lasbaan, afgewerkt op de bovenzijde met een zelfbescherming van granulaat, onderzijde met lasfilm, d = 5,0 mm, inlage niet geweven polyester 180 g/m², door het wegbranden van de folie volledig te lassen. De langs-naden minstens 10 cm en de dwarsnaden van 12 cm vol te lassen. De dwarsnaden moe-ten minstens 1 m van elkaar verspringen zodat ze geen enkele dubbele overlapping vertonen en ook geen lijn van naden in de dwarsrichting van het brugdek.

Toepassing

Waterdichting van brugwegdekken, parkings, beton of staalstructuren die met be-rijdbare bescherming of wegasfalt bedekt worden.