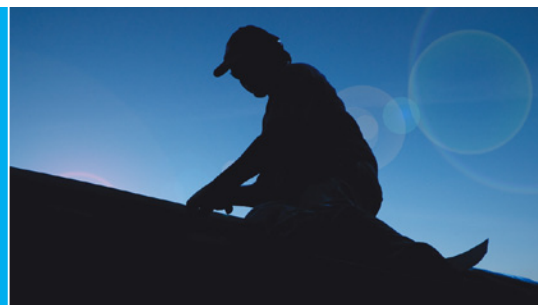


Paradial S



Technische productgegevens

Product specificatie	
Rollengte:	10 m
Rolbreedte:	1 m
Gewicht/rol:	42 kg
Gewicht/m²:	4,2 kg
Baandikte:	3,7 mm
Aantal rollen per pallet:	20
Inlage:	composiet glastralie/glasweefsel
Breeksterkte:	lengte/breedte 900 N/5cm
Rek tot breuk:	lengte/breedte 4 %
Koude buig:	≤ -15 °C
Vloeitemperatuur:	≤ 100 °C
Statische ponsweerstand:	5 kg
Dimensionele stabiliteit:	≤ 2 mm/m
Brandklasse:	A1 - M1

Technische wijzigingen voorbehouden.

CE 0679

Beschrijving

(baanopbouw van boven naar onder)

- Bovenzijde: gewafeld aluminium
- SBS elastomeerbitumen
- Inlage: composiet glastralie/glasweefsel
- SBS elastomeerbitumen
- Onderzijde: lasfolie

Toepassing

Bestemd als eindlaag bij een tweelaags systeem voor niet toegankelijke daken of voor opstanden van geballaste daken. Dit product moet geplaatst worden volgens de voorschriften van Siplast.

Beschrijving voor het lastenboek en verwerkingsvoorschriften

Siplast-PARADIAL S, SBS elastomeerbitumen lasbaan afgewerkt op de bovenzijde met gewafeld aluminium, onderzijde met lasfilm, d = 3,7 mm, inlage composiet glastralie/glasweefsel, door het wegbranden van de folie volledig te lassen. De langsnaden minstens 7 cm breed en de dwarsnaden minstens 15 cm breed volledig lassen. De langsnaden moeten minstens 10 mm over de aluminium van de onderliggende baan liggen. De langsnaden moeten minimaal 20 cm verspringen ten opzichte van de onderliggende laag. De dwarsnaden verspringen minimaal 30 cm t.o.v. de onderliggende laag en minimaal 0,50 m met die van de naastliggende baan. De helling moet groter of gelijk zijn aan 3 %.

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.