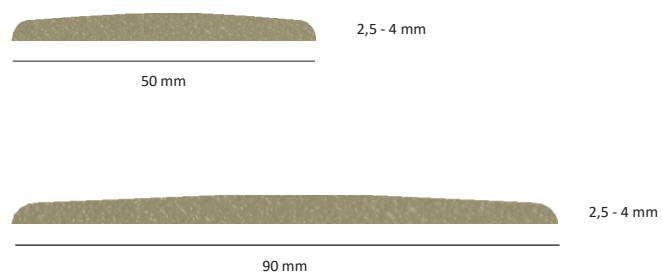


## Technische gegevens

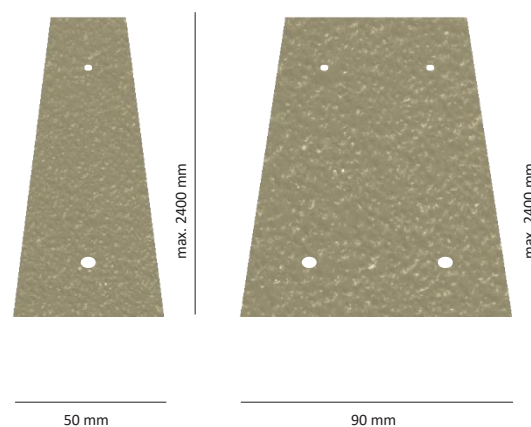
Onderwerp	Resultaat
Breedte	50 of 90 mm
Lengte	Maximaal 2400 mm. Standaardlengtes: 800, 1000, 1200 en 2400 mm. Andere lengtes op aanvraag.
Dikte	Nominaal 4 mm
Servicetemperaturen	-20° C tot 80° C
Vuurbestendigheid	Klasse 1 - Vlamverspreiding (vonkvrij)
Technische levensduur	10-15 jaar afhankelijk van gebruik
Standaardkleuren	Zwart, bruin (RAL 8025), geel en beige (RAL 7001). Andere kleuren op aanvraag.
	
Antislipwaarde (Pendulum 4S)	Droog: 80, Nat: 75

Kans op uitglijden	Testwaarde Pendulum
Hoog	<25
Gemiddeld	25-35
Laag	35-65
Extreem laag (PolyGrip Vlonderstroken)	>65

### Vooraanzicht



### Bovenaanzicht



### Voordelen PolyGrip

- In tegenstelling tot andere glasvezelproducten zal PolyGrip niet druipen, smelten of verzachten in geval van brand.
- In vergelijking met veel andere kunststoffen heeft PolyGrip minimale uitrek- en samentrekeigenschappen en buigt het niet in extreme temperaturen.
- PolyGrip is tot zeven keer sterker dan staal op basis van gewicht op gewicht

PolyGrip Vlonderstroken behoren tot de meest veelzijdige antislipoplossingen die op de markt verkrijgbaar zijn en voldoen aan de strengste internationale normen op het gebied van veiligheid en duurzaamheid.

