

# PhormiCool 137

Gronddoek voor lava bed (en verkeer)

## Technische gegevens

### Productomschrijving

<b>Producttype</b>	Weefsel	<b>Toepassing</b>	buiten
<b>Kleur</b>	Grijs met groene lijnen om de 25cm	<b>Polymeer</b>	100% Polypropyleen

### Eigenschappen

Mechanische eigenschappen	Standaard	Prestatie	Tolerantie
Treksterkte - ketting	EN ISO 10319	27 kN/m	-2,7 kN/m
Treksterkte - Inslag	EN ISO 10319	24 kN/m	-2,4 kN/m
Rek bij breuk ( ketting)	EN ISO 10319	25 %	±2,5 %
Rek bij breuk (bindinslag)	EN ISO 10319	20 %	±2 %
waterdoorlatendheid	EN ISO 11058	5 l/m <sup>2</sup> *s	-1,5 l/m <sup>2</sup> *s
Krimp	2u bij 70°C	1 %	-

Fysische eigenschappen	Standaard	Prestatie	Tolerantie
Gewicht	EN ISO 9864	130 g/m <sup>2</sup>	±13 g/m <sup>2</sup>
Lengte		Zoals gevraagd	-
Breedte		335-415-525 cm	±2 cm

Duurzaamheid	Standaard	Prestatie	Tolerantie
UV Stabilisatie	Phormium testmethode	500 kLy	

### Garantie

Vijf (5) jaar. Voor alle voorwaarden, bepalingen en uitsluitingen verwijzen wij naar Phormium's garantiebepalingen.

Het Quality Management System van IFG Cresco is goedgekeurd volgens de ISO 9001 / ISO 14001 Quality Management System Standard. Certificaten zijn op aanvraag beschikbaar.

De informatie uiteengezet in deze technische fiche weerspiegelt de beste kennis op moment van publicatie. Dit document is onderhevig aan aanpassing, bij nieuwe ontwikkelingen en bevindingen. Hetzelfde geldt voor de eigenschappen van de beschreven producten. Wij zijn niet aansprakelijk voor de resultaten verkregen door het gebruik van de producten en informatie.



**IFG Cresco, a division of IFG Exelto N.V.**

Weverslaan 15, 9160 Lokeren, Lokeren

T: +32 (0) 9 340 98 11 / F: +32 (0) 9 348 77 02

info@phormium.com / www.phormium.com