

PH TM 16 Glide+

Champignondoek voor bedden >75m

Technische gegevens

Productomschrijving

Producttype	Weefsel	Toepassing	Binnen
Kleur	Zwart/ Geel	Polymeer	PE+ Twaron

Eigenschappen

Mechanische eigenschappen	Standaard	Prestatie	Tolerantie
Treksterkte - Warp	EN ISO 10319	165 kN/m	-16,5 kN/m
Treksterkte - Inslag	EN ISO 10319	17 kN/m	-1,7 kN/m
Luchtdoorlatendheid	ISO 9237	- l/(m ² *s)	-
Rek bij breuk (ketting)	EN ISO 10319	5 %	-1,15 %
Rek bij breuk (bindinslag)	EN ISO 10319	22,5 %	-5,175 %
Krimp	2u bij 70°C	≤5 %	-

Fysische eigenschappen	Standaard	Prestatie	Tolerantie
Gewicht	EN ISO 9864	454 g/m ²	±22,7 g/m ²
Lengte		Zoals gevraagd	-
Breedte		Zoals gevraagd	±2 cm

Het Quality Management System van IFG Cresco is goedgekeurd volgens de ISO 9001 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 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