

PH TM 16 Glide+

Natte de culture jusqu'à 75m de longueur

Fiche technique

Description du produit

Type de produit	Produit tissé	Application	Intérieur
Couleur	Noir/jaune	Polymère	PE + Twaron

Caractéristiques

Propriétés Mécaniques	Standard	Performance	Tolérance
Résistance à la traction en chaîne	#N/A	165 kN/m	-16,5 kN/m
Résistance à la traction en trame	EN ISO 10319	17 kN/m	-1,7 kN/m
Perméabilité à l'air	ISO 9237	- l/(m ² *s)	-
Elongation en chaîne	EN ISO 10319	5 %	-1,15 %
Elongation en trame	EN ISO 10319	22,5 %	-5,175 %
Rétrécissement	2h à 70°C	≤5 %	-

Caractéristiques Physiques	Standard	Performance	Tolérance
Poids	EN ISO 9864	454 g/m ²	±22,7 g/m ²
Longueur		Sur mesure	-
Largeur du rouleau		Sur mesure	±2 cm

Le système de management de la société IFG Cresco a été approuvée suivant la norme ISO 9001 / ISO 14001. Les certificats sont disponibles sur demande.

Les informations contenues dans cette fiche technique reflètent l'état de nos connaissances lors de l'impression. Elles sont communiquées sous réserve de modifications pouvant découler de nouvelles connaissances et expériences. La même réserve s'applique à nos produits. Nous n'acceptons aucune responsabilité pour les résultats obtenus avec nos matériaux et informations.



BQA_QMS_C_2017734



BQA_EMS_C_2020734



019 - QMS



019 - EMS

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

Weverslaan 15, 9160 Lokeren, Belgique

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

info@phormium.com / www.phormium.com