



Duravigne

Couvre-sol pour la viticulture bio
(durée de vie: 7 à 10 ans (utilisation normale))



Fiche technique

Description du produit

Type de produit	Produit tissé	Application	Extérieur
Couleur	Marron	Polymère	100% Poly Lactic Acid (amidon de maïs)

Caractéristiques

Propriétés Mécaniques	Standard	Performance	Tolérance
Résistance à la traction en chaîne	EN ISO 10319	7,5 kN/m	-0,75 kN/m
Résistance à la traction en trame	EN ISO 10319	7,5 kN/m	-0,75 kN/m
Elongation en chaîne	EN ISO 10319	30 %	±6,9 %
Elongation en trame	EN ISO 10319	30 %	±6,9 %
Perméabilité	EN ISO 11058	7,5 l/m ² *s	-2,25 l/m ² *s
Rétricissement	2h à 70°C	≤2 %	-

Caractéristiques Physiques	Standard	Performance	Tolérance
Poids	EN ISO 9864	130 g/m ²	±13 g/m ²
Longueur		100 ml ou sur mesure	-
Largeur du rouleau		75-100-125 cm	±2 cm

Longévité	Standard	Performance
Stabilisation UV (#kLy)	Méthode de Test Phormium	1000 kLy
Ignifugé	EN ISO 12952-1	Ininflammable sous l'action d'une cigarette allumée

22/03/2016

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.

Date de la version:



BQA_QMS019..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

Version n° 3