

## BioFibra® BF-LED01

Biodeg Polymers	الفئة	FuturaMat	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

### وصف المنتج

BF-LED01 هي مادة زراعية تنحدر من مجموعة BioFibra. BF-LED01 هو منتج يعتمد على ألياف الخشب (شجرة التنوب) وهو 100% من الموارد المتجددة.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابل للتحلل البيولوجي	الميزات
-	-	محتوى مورد متجدد	
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قوية بالحقن	طريقة المعالجة

### الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup> 1.21-1.33	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 5.6-17	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ISO 868	-	71-85	صلابة شور

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	542442.12 - 391602.6 psi	2700-3740 MPa	معامل الشد
ISO 527-2	- psi 5946.56 - 3625.95	MPa 25.0-41.0	إجهاد الشد
-	psi 5221.37 - 3190.84	MPa 22.0-36.0	
ISO 527-2	-	% 1.3-2.1	انفعال الشد
ISO 178	psi 725190.0 - 464121.6	3200-5000 MPa	معامل الانحناء
ISO 179	ft·lb/in <sup>2</sup> 6.19 - 3.33	kJ/m <sup>2</sup> 7.0-13	قوة صدمة شاربي غير المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/A	F° 114.8 - 100.4	C° 38.0-46.0	درجة حرارة انحراف الحرارة

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China / العنوان: Address

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact  
المسؤول:

sales@su-jiao.com / البريد: Email

www.polymersdata.com / الموقع: Website

86-134-2475-5533+ / الجوال: Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.