

## BioFibra® BF-LED06

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

### وصف المنتج

BF-LED06 هي مادة زراعية تنحدر من مجموعة BioFibra. BF-LED06 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> 1.19-1.31	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 8.8-26	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ISO 868	-	71-85	صلابة شور

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	568548.96 - 359694.24 psi	2480-3920 MPa	معامل الشد
ISO 527-2	-	-	إجهاد الشد
-	psi 5511.44 - 3190.84	MPa 22.0-38.0	
-	psi 4351.14 - 2610.68	MPa 18.0-30.0	
ISO 527-2	-	% 1.2-2.0	انفعال الشد
ISO 178	626564.16 - 400304.88 psi	2760-4320 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° 125.6 - 111.2	C° 44.0-52.0	درجة حرارة انحراف الحرارة

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

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

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

sales@su-jiao.com / البريد:

www.polymersdata.com / الموقع:

86-134-2475-5533+ / الجوال:

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