

## BioFibra® BF-LED06

Biodeg Polymers	دسته بندی	FuturaMat	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

### توضیحات محصول

BF-LED06 یک ماده کشاورزی است که از محدوده BioFibra مشتق شده است. BF-LED06 یک محصول مبتنی بر الیاف چوب (صنوبر) است و 100% از منابع تجدید پذیر می باشد.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	زیست تجزیه پذیر محتوای منبع تجدیدپذیر	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-

### فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	to 1.31 g/cm <sup>3</sup> 1.19	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	to 26 g/10 min 8.8	-	ISO 1133
سختی Shore	to 85 71	-	ISO 868

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 527-2	568548.96 - 359694.24 psi	to 3920 2480 MPa	مدول کششی
ISO 527-2	-	-	تنش کششی
-	psi 5511.44 - 3190.84	to 38.0 22.0	
-	psi 4351.14 - 2610.68	MPa to 30.0 18.0 MPa	
ISO 527-2	-	% to 2.0 1.2	کرنش کششی
ISO 178	626564.16 - 400304.88 psi	to 4320 2760 MPa	مدول خمشی
ISO 179	ft·lb/in <sup>2</sup> 6.19 - 3.33	to 13 kJ/m <sup>2</sup> 7.0	استحکام ضربه Charpy بدون شکاف
حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 75-2/A	F° 125.6 - 111.2	to 52.0 °C 44.0	دمای تغییر شکل حرارتی

**شرکت واردات و صادرات سوشنگ شانگهای & Shanghai Susheng Import .Export Co., Ltd**

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

آدرس:

آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

مسئول تماس:

sales@su-jiao.com

ایمیل:

www.polymersdata.com

وبسایت:

+86-134-2475-5533

همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.