

## BioFibra® BF-LUD01

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

### توضیحات محصول

BF-LUD01 یک ماده کشاورزی است که از دامنه BioFibra مشتق شده است. BF-LUD01 یک محصول مبتنی بر سلولز خالص است و 100% از منابع تجدیدپذیر ساخته شده است.

### مشخصات فنی

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

### فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
چگالی	to 1.34 g/cm <sup>3</sup> 1.22	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	to 13 g/10 min 4.4	-	ISO 1133
سختی Shore	to 86 72	-	ISO 868

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 527-2	501831.48 - 362595.0 psi	to 3460 2500 MPa	مدول کششی
ISO 527-2	-	-	تنش کششی
-	psi 5076.33 - 3045.8	to 35.0 21.0	
-	psi 3770.99 - 2320.61	MPa to 26.0 16.0 MPa	
ISO 527-2	-	% to 2.0 1.2	کرنش کششی
ISO 178	658472.52 - 353892.72 psi	to 4540 2440 MPa	مدول خمشی
ISO 179	ft·lb/in <sup>2</sup> 10.94 - 5.23	to 23 kJ/m <sup>2</sup> 11	استحکام ضربه Charpy بدون شکاف
حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 75-2/A	F° 111.2 - 96.8	to 44.0 °C 36.0	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.