

BioFibra® BF-LUD01

| | | | |
|----------------------|--------|-----------|-----------------|
| Biodeg Polymers | الفئة | FuturaMat | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | - | المادة المألوفة |

وصف المنتج

BF-LUD01 هي مادة زراعية تنحدر من مجموعة BioFibra. BF-LUD01 هو منتج نقي يعتمد على السليلوز 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 ³ 1.22-1.34 | الكثافة |
| ISO 1133 | - | g/10 min 4.4-13 | معدل تدفق كتلة المصهور (MFR) |
| ISO 868 | - | 72-86 | صلابة شور |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|------------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 527-2 | psi 501831.48 - 362595.0 | 2500-3460 MPa | معامل الشد |
| ISO 527-2 | - | - | إجهاد الشد |
| - | psi 5076.33 - 3045.8 | MPa 21.0-35.0 | |
| - | psi 3770.99 - 2320.61 | MPa 16.0-26.0 | |
| ISO 527-2 | - | % 1.2-2.0 | انفعال الشد |
| ISO 178 | 658472.52 - 353892.72 psi | 2440-4540 MPa | معامل الانحناء |
| ISO 179 | ft·lb/in ² 10.94 - 5.23 | kJ/m ² 11-23 | قوة صدمة شاربي غير المحززة |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|---------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 75-2/A | F° 111.2 - 96.8 | C° 36.0-44.0 | 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.