

BioCeres® BC-LBF01

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

وصف المنتج

BC-LBF01 هي مادة زراعية تنحدر من مجموعة BioCérès. وهو منتج يعتمد على دقيق القمح. BC-LBF01 قابل للتحلل البيولوجي بنسبة 100% ومن الموارد المتجددة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابل للتحلل البيولوجي	الميزات
-	-	قابل للتحلل إلى سماد عضوي	
-	-	محتوى مورد متجدد	
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قابلة 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 9.0-27	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ISO 868	-	66-80	صلابة شور

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	282824.1 - 204503.58 psi	1410-1950 MPa	معامل الشد
ISO 527-2	-	-	إجهاد الشد
-	psi 2755.72 - 1595.42	MPa 11.0-19.0	
-	psi 2175.57 - 1305.34	MPa 9.00-15.0	
ISO 527-2	-	% 1.0-1.6	انفعال الشد
ISO 178	429312.48 - 232060.8 psi	1600-2960 MPa	معامل الانحناء
ISO 179	ft·lb/in ² 7.14 - 3.33	kJ/m ² 7.0-15	قوة صدمة شاربي غير المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/A	F° 123.8 - 109.4	C° 43.0-51.0	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.