

BioCeres® BC-LBE03

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

وصف المنتج

BC-LBE03 هي مادة زراعية تنحدر من مجموعة BioCérès. وهو منتج يعتمد على دقيق القمح. BC-LBE03 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 2.9-8.5	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ISO 868	-	70-85	صلابة شور

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	424961.34 - 308930.94 psi	2130-2930 MPa	معامل الشد
ISO 527-2	-	-	إجهاد الشد
-	psi 4931.29 - 2900.76	MPa 20.0-34.0	
-	psi 3480.91 - 2030.53	MPa 14.0-24.0	
ISO 527-2	-	% 1.1-1.9	انفعال الشد
ISO 178	psi 500381.1 - 326335.5	2250-3450 MPa	معامل الانحناء
ISO 179	ft·lb/in ² 7.61 - 3.81	kJ/m ² 8.0-16	قوة صدمة شاربي غير المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/A	F° 109.4 - 95.0	C° 35.0-43.0	درجة حرارة انحراف الحرارة

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

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

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

البريد / Email: sales@su-jiao.com

الموقع / Website: www.polymersdata.com

الجوال / Mobile: 86-134-2475-5533+

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