

## BioCeres® BC-LBI08

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

### وصف المنتج

BC-LBI08 هي مادة زراعية تنحدر من مجموعة BioCérès. وهو منتج يعتمد على دقيق القمح. BC-LBI08 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 <sup>3</sup> 1.25-1.39	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 12-36	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ISO 868	-	70-84	صلابة شور

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	303129.42 - 219007.38 psi	1510-2090 MPa	معامل الشد
ISO 527-2	- psi 2320.61 - 1450.38	MPa 10.0-16.0	إجهاد الشد
-	psi 1885.49 - 1015.27	MPa 7.00-13.0	
ISO 527-2	-	% 0.80-1.4	انفعال الشد
ISO 178	452518.56 - 243663.84 psi	1680-3120 MPa	معامل الانحناء
ISO 179	ft·lb/in <sup>2</sup> 5.71 - 2.85	kJ/m <sup>2</sup> 6.0-12	قوة صدمة شاربي غير المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/A	F° 127.4 - 113.0	C° 45.0-53.0	درجة حرارة انحراف الحرارة

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

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

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

sales@su-jiao.com / البريد:

www.polymersdata.com / الموقع:

86-134-2475-5533+ / الجوال:

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