

BioCeres® BC-XBH01

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

وصف المنتج

BC-XBH01 هي مادة زراعية تنحدر من مجموعة BioCères® مصممة للتقويم. مصنوعة من مواد خام حيوية معاد تدويرها، يمكن استخدام BC-XBH01 كبديل قابل للتحلل البيولوجي بنسبة 100% للبولي فينيل كلوريد المرن.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابل للتحلل البيولوجي	الميزات
-	-	محتوى مورد متجدد	
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	الدرفلة	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 1.25-1.39	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 6.3-19	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ISO 868	-	48-58	صلابة شور

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 73969.38 - 52213.68	MPa 360-510	معامل الشد
ISO 527-2	-	-	إجهاد الشد
-	psi 1595.42 - 1015.27	MPa 7.00-11.0	
-	psi 1595.42 - 1015.27	MPa 7.00-11.0	
ISO 527-2	-	% 5.6-9.4	انفعال الشد
ISO 178	psi 85572.42 - 44961.78	MPa 310-590	معامل الانحناء
ISO 179	ft·lb/in ² 18.56 - 9.04	kJ/m ² 19-39	قوة صدمة شاربي غير المحززة

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