

Biograde® C 6509 CL

Biodeg Polymers	الفئة	FKuR Kunststoff GmbH	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

Biograde® C 6509 CL عبارة عن مادة بوليمرات قابلة للتحلل البيولوجي (بوليمرات Biodeg). وهي متوفرة في أوروبا للقولبة بالحقن. السمة الأساسية لـ Biograde® C 6509 CL: صديقة للبيئة / صديقة للبيئة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابل للتحلل البيولوجي	الميزات
-	-	محتوى مورد متجدد	
-	-	قابلة بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 1.29	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 38-42	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1133	-	/cm ³ 34.0-37.5 10min	معدل تدفق حجم المصهور (MVR)
DIN 53505	-	78	صلابة شور

الخواص الميكانيكية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 391602.6	MPa 2700	معامل الشد
-	-	-	إجهاد الشد
ISO 527-2 ISO 527	psi 8992.36 psi 9064.88	MPa 62.0 MPa 62.5	
ISO 527-2	-	% 13	انفعال الشد
ISO 178	psi 419159.82	MPa 2890	معامل الانحناء
ISO 178	psi 10007.62	MPa 69.0	إجهاد الانحناء
ISO 178	-	لا يوجد كسر %	انفعال الانحناء عند الكسر
ISO 527	-	% 13	انفعال الشد عند قوة الشد
ISO 179/1eA	ft·lb/in ² 2.38	kJ/m ² 5.0	قوة صدمة شاربي المحززة
ISO 179/1eU	-	لا يوجد كسر	قوة صدمة شاربي غير المحززة

الخواص الحرارية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 306/A	F° 219.2	C° 104	درجة حرارة تليين فيكات
ISO 3146	F° 374.0 - 356.0	C° 180-190	درجة حرارة الانصهار (DSC)

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.