

CELEX™ 330AD

PC	الفئة	Trinseo	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	30% ألياف زجاجية	المادة المألثة

وصف المنتج

CELEX 330AD هو راتنج بولي كربونات عالي التدفق مدعم بنسبة 30% من الألياف الزجاجية. تم تركيبه بمادة مضافة خاصة لتحسين جماليات السطح. تم تصميم CELEX 330AD بمعامل انثناء عالي، وصلابة ممتازة وقابلية معالجة فائقة للاستخدام في الأجزاء الهيكلية للطابعات والماسحات الضوئية وآلات النسخ بالإضافة إلى آلات الأعمال الأخرى.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	E132010-565069	بطاقة UL الصفراء
-	-	ألياف زجاجية، 30% حشو بالوزن	الحشو / التعزيز
-	-	مُسَجَّل الملكية	المواد المضافة
-	-	قابلية معالجة جيدة متانة جيدة تدفق عالي Pleasing Surface Appearance	الميزات
-	-	معدات الأعمال أجزاء هيكلية	الاستخدامات
-	-	Pellets	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.43	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 12	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D955	-	% 0.20-0.30	انكماش القالب

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 16389.29	MPa 113	قوة الشد
ASTM D638	-	% 3.5	استطالة الشد
ASTM D790	psi 1099388.04	MPa 7580	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 24946.54	MPa 172	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 3.0	J/m 160	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 266.0	C° 130	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 248.0	C° 120	درجة حرارة التجفيف
-	-	hr 3.0-4.0	وقت التجفيف
-	F° 491.0 - 482.0	C° 250-255	درجة الحرارة الخلفية
-	F° 500.0 - 491.0	C° 255-260	درجة الحرارة الوسطى
-	F° 509.0 - 500.0	C° 260-265	درجة الحرارة الأمامية
-	-	-	-

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	F° 518.0 - 509.0	C° 265-270	درجة حرارة الفوهة
-	F° 212.0 - 140.0	C° 60.0-100	درجة حرارة القالب

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.