

Cellidor CP 300-10

CAP	الفئة	ALBIS PLASTIC GmbH	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

Cellidor CP 300-10 هو منتج أسيتات السليلوز بروبيونات (CAP). وهي متوفرة في آسيا والمحيط الهادئ أو أوروبا أو أمريكا الشمالية. التطبيق النموذجي: مقابض. تشمل الخصائص: متوافق مع REACH متوافق مع RoHS ملدن صديق للبيئة / أخضر

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	Plasticizer (10%)	المواد المضافة
-	-	مُرَّخَص بلاستيكي غير فتالات	الميزات
-	-	محتوى مورد متجدد	
-	-	مقابض فرشاة الأسنان	الاستخدامات
-	-	EC 1907/2006 (ريتش REACH)	تصنيفات الوكالة
-	-	متوافق مع RoHS	الامتثال لـ RoHS

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 1.20	الكثافة
ISO 1133	-	cm ³ /10min 5.00	معدل تدفق حجم المصهور (MVR)
ISO 2039-1	psi 9717.55	MPa 67.0	صلابة المسافة البادئة للكرة

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 282824.1	MPa 1950	معامل الشد
ISO 527-2	-	-	إجهاد الشد
-	psi 6526.71	MPa 45.0	
-	psi 5511.44	MPa 38.0	
ISO 178	psi 7251.9	MPa 50.0	إجهاد الانحناء
ISO 179/1eA	-	-	قوة صدمة شاربي المحززة
-	ft·lb/in ² 9.52	kJ/m ² 20	
-	ft·lb/in ² 3.81	kJ/m ² 8.0	
ISO 179/1eU	-	لا يوجد كسر	قوة صدمة شاربي غير المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/A	F° 197.6	C° 92.0	درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 306/B50	F° 204.8	C° 96.0	درجة حرارة تليين فيكات

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
IEC 60093	-	1.0E+14 ohms	المقاومة السطحية
IEC 60093	-	1.0E+18 ohms·cm	المقاومة الحجمية

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 194.0 - 140.0	C° 60.0-90.0	درجة حرارة التجفيف
-	-	hr 2.0-4.0	وقت التجفيف
-	-	% 0.15	الحد الأقصى المقترح للرطوبة
-	F° 446.0 - 356.0	C° 180-230	درجة حرارة المعالجة (المصهور)
-	F° 176.0 - 104.0	C° 40.0-80.0	درجة حرارة القالب

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.