

## Cellidor CP 3406-08

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

### وصف المنتج

Cellidor CP 3406-08 هو منتج أسيتات بروبيونات السليلوز (CAP). وهو متوفر في آسيا والمحيط الهادئ وأوروبا وأمريكا الشمالية. تشمل الخصائص: متوافق مع REACH متوافق مع RoHS ملدن صديق للبيئة / أخضر مقاومة التشوه

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	Plasticizer (8%)	المواد المضافة
-	-	تشوه قليل	الميزات
-	-	مُرَّحَص بلاستيكي غير فتالات	
-	-	محتوى مورد متجدد	
-	-	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 <sup>3</sup> 1.21	الكثافة
ISO 1133	-	cm <sup>3</sup> /10min 4.00	معدل تدفق حجم المصهور (MVR)
ISO 2039-1	psi 9427.47	MPa 65.0	صلابة المسافة البادئة للكرة

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 261068.4	MPa 1800	معامل الشد
ISO 527-2	-	-	إجهاد الشد
-	psi 6236.63	MPa 43.0	
-	psi 5801.52	MPa 40.0	
ISO 527-2	-	% 25	انفعال الشد
ISO 178	psi 253816.5	MPa 1750	معامل الانحناء
ISO 178	psi 7977.09	MPa 55.0	إجهاد الانحناء
ISO 179/1eA	ft·lb/in <sup>2</sup> 8.56	kJ/m <sup>2</sup> 18	قوة صدمة شاربي المحززة
ISO 179/1eU	-	لا يوجد كسر	قوة صدمة شاربي غير المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 75-2/B	F° 215.6	C° 102	
ISO 75-2/A	F° 204.8	C° 96.0	
ISO 306/B50	F° 212.0	C° 100	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+17 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
-	-	% 0.050	الحد الأقصى المقترح للرطوبة
-	F° 446.0 - 356.0	C° 180-230	درجة حرارة المصهور
-	F° 176.0 - 104.0	C° 40.0-80.0	درجة حرارة القالب (Die)

## 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.