

Cellidor CP 400-08

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

وصف المنتج

Cellidor CP 400-08 هو منتج أسيتات بروبونات السليلوز (CAP). وهو متوفر في آسيا والمحيط الهادئ وأوروبا أو أمريكا الشمالية. تشمل الخصائص: متوافق مع REACH، متوافق مع RoHS، ملدن، صديق للبيئة / أخضر.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|------------------------------|------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | Plasticizer (8%) | المواد المضافة |
| - | - | مُرَّخَص بلاستيكي غير فتالات | الميزات |
| - | - | 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 ³ 1.21 | الكثافة |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 1133 | - | cm ³ /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 275572.2 | MPa 1900 | معامل الشد |
| ISO 527-2 | - | - | إجهاد الشد |
| - | psi 6526.71 | MPa 45.0 | |
| - | psi 6091.6 | MPa 42.0 | |
| ISO 527-2 | - | % 25 | انفعال الشد |
| ISO 178 | psi 261068.4 | MPa 1800 | معامل الانحناء |
| ISO 178 | psi 7832.05 | MPa 54.0 | إجهاد الانحناء |
| ISO 179/1eA | ft·lb/in ² 3.81 | kJ/m ² 8.0 | قوة صدمة شاربي المحززة |
| ISO 179/1eU | - | لا يوجد كسر | قوة صدمة شاربي غير المحززة |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|---------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 75-2/A | F° 204.8 | C° 96.0 | درجة حرارة انحراف الحرارة |
| ISO 306/B50 | F° 206.6 | C° 97.0 | 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+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 |
| - | - | % 0.15 | 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.