

Cellidor CP 2810-11

| | | | |
|----------------------|-----------|--------------------|------------|
| CAP | دسته بندی | ALBIS PLASTIC GmbH | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت | - | فیلر |

توضیحات محصول

Cellidor CP 2810-11 یک محصول سلولز استات پروپیونات (CAP) است. می‌توان آن را با قالب‌گیری تزریقی پردازش کرد و در آسیا اقیانوسیه، اروپا یا آمریکای شمالی موجود است. کاربرد معمول: کالاهای ورزشی. ویژگی‌ها عبارتند از: سازگار با REACH سازگار با RoHS پلاستیک‌دار سازگار با محیط زیست/سبز چقرمگی خوب

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|-------------------------|--|-----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| افزودنی | پلاستیفایر پایداری‌کننده UV | - | - |
| ویژگی‌ها | جریان بالا سختی بالا غیر فتالات پلاستیک‌ساز محتوای منبع تجدیدپذیر تردی فوق‌العاده بالا | - | - |
| کاربردها | کالاهای ورزشی | - | - |
| رتبه‌بندی‌های استاندارد | EC 1907/2006 (REACH) | - | - |

| اطلاعات عمومی | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| انطباق با RoHS | مطابق با RoHS | - | روش تست |
| روش فرآیند | قالب‌گیری تزریقی | - | - |
| فیزیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| چگالی | g/cm ³ 1.20 | - | ISO 1183 |
| نرخ جریان حجمی مذاب (MVR) | cm ³ /10min 7.00 | - | ISO 1133 |
| سختی فرورفتگی ساچمه | MPa 65.0 | psi 9427.47 | ISO 2039-1 |
| مکانیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| مدول کششی | MPa 1500 | psi 217557.0 | ISO 527-2 |
| تنش کششی | MPa 40.0 | psi 5801.52 | ISO 527-2 |
| | MPa 35.0 | psi 5076.33 | - |
| کرنش کششی | % 3.8 | - | ISO 527-2 |
| | % 20 | - | - |
| تنش خمشی | MPa 47.0 | psi 6816.79 | ISO 178 |
| استحکام ضربه Charpy شکاف‌دار | kJ/m ² 18 | ft·lb/in ² 8.56 | ISO 179/1eA |
| استحکام ضربه Charpy بدون شکاف | بدون شکست | - | ISO 179/1eU |
| حرارتی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| دمای تغییر شکل حرارتی | C° 90.0 | F° 194.0 | ISO 75-2/A |

| حرارتی | | | |
|-----------------------|-------------|-----------------|-------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| دمای نرم‌شوندگی Vicat | C° 96.0 | F° 204.8 | ISO 306/B50 |

| الکتریکی و اشتعال‌پذیری | | | |
|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| مقاومت ویژه سطحی | 1.0E+14 ohms | - | IEC 60093 |
| مقاومت ویژه حجمی | 1.0E+18 ohms·cm | - | IEC 60093 |

| اطلاعات فرآیند | | | |
|-------------------|-----------------|------------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| دمای فرآیند (دوب) | to 235 °C 190 | F° 455.0 - 374.0 | - |
| دمای قالب | to 80.0 °C 40.0 | F° 176.0 - 104.0 | - |

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای**

**& Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd**

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

آدرس:

آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

مسئول تماس:

sales@su-jiao.com

ایمیل:

www.polymersdata.com

وبسایت:

+86-134-2475-5533

همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.