

Cellidor CP 2825-11

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

توضیحات محصول

Cellidor CP 2825-11 یک محصول استات سلولز پروپیونات (CAP) است. این محصول در آسیا و اقیانوسیه، اروپا یا آمریکای شمالی در دسترس است. کاربردهای Cellidor CP 2825-11 شامل اپتیک/لنز و کالاهای ورزشی است. ویژگی‌ها شامل: مقاوم در برابر آتش، مطابق با REACH، مطابق با ROHS، پلاستیک شده، دوستدار محیط زیست/سبز

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	لنزها کالاهای ورزشی	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	EC 1907/2006 (REACH)	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.20	-	ISO 1183
نرخ جریان حجمی مذاب (MVR)	cm ³ /10min 6.00	-	ISO 1133
سختی فرورفتگی ساچمه	MPa 67.0	psi 9717.55	ISO 2039-1
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
مدول کششی	MPa 1800	psi 261068.4	ISO 527-2
تنش کششی	MPa 37.0	psi 5366.41	ISO 527-2
	MPa 40.0	psi 5801.52	-
کرنش کششی	% 4.0	-	ISO 527-2
	% 14	-	-
مدول خمشی	MPa 1900	psi 275572.2	ISO 178
تنش خمشی	MPa 55.0	psi 7977.09	ISO 178
	MPa 50.0	psi 7251.9	-
استحکام ضربه Charpy شکافدار			ISO 179/1eA
	kJ/m ² 20	ft·lb/in ² 9.52	-
	kJ/m ² 4.0	ft·lb/in ² 1.9	-
	kJ/m ² 6.0	ft·lb/in ² 2.85	-
استحکام ضربه Charpy بدون شکاف			ISO 179/1eU
	بدون شکست	-	-
		-	-
		-	-

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست

- بدون شکست
- بدون شکست

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست

دمای تغییر شکل حرارتی	C° 100	F° 212.0	ISO 75-2/A
دمای نرم شوندهگی Vicat	C° 95.0	F° 203.0	ISO 306/B50

الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست

درجه اشتعال پذیری (Flame Rating)			UL 94
	HB	-	-
	HB	-	-
	HB	-	-

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست

دمای خشک کردن			-
	to 70.0 °C 50.0	F° 158.0 - 122.0	-
	to 70.0 °C 50.0	F° 158.0 - 122.0	-
زمان خشک کردن			-
	to 4.0 hr 2.0	-	-
	to 2.0 hr 1.0	-	-
دمای فرآیند (ذوب)	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 (ژائو 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.