

Cellidor CP 410-18

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

توضیحات محصول

Cellidor CP 410-18 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. ویژگی‌ها عبارتند از: دارای درجه اشتعال سازگار با REACH سازگار با RoHS پلاستیک‌دار سازگار با محیط زیست/سبز

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
افزودنی	پلاستیفایر پایداری پردازش	- -	- -
ویژگی‌ها	غیر فتالات پلاستیک‌ساز محتوای منبع تجدیدپذیر تردی فوق‌العاده بالا	- - -	- - -
رتبه‌بندی‌های استاندارد	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.18	-	ISO 1183
نرخ جریان حجمی مذاب (MVR)	cm ³ /10min 20.0	-	ISO 1133
سختی فرورفتگی ساچمه	MPa 50.0	psi 7251.9	ISO 2039-1

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
مدول کششی	MPa 1350	psi 195801.3	ISO 527-2
تنش کششی	-	-	ISO 527-2
	MPa 26.0	psi 3770.99	-
	MPa 26.0	psi 3770.99	-
کرنش کششی	-	-	ISO 527-2
	% 3.0	-	-
	% 30	-	-
مدول خمشی	MPa 1250	psi 181297.5	ISO 178
تنش خمشی	-	-	ISO 178
	MPa 30.0	psi 4351.14	-
	MPa 30.0	psi 4351.14	-
استحکام ضربه Charpy شکافدار	-	-	ISO 179/1eA
	kJ/m ² 35	ft·lb/in ² 16.65	-
	kJ/m ² 10	ft·lb/in ² 4.76	-
	kJ/m ² 17	ft·lb/in ² 8.09	-
استحکام ضربه Charpy بدون شکاف	-	-	ISO 179/1eU
	بدون شکست	-	-
	بدون شکست	-	-
	بدون شکست	-	-

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 75-2/A	F° 140.0	C° 60.0	دمای تغییر شکل حرارتی
ISO 306/B50	F° 158.0	C° 70.0	دمای نرم‌شوندگی Vicat

الکتریکی و اشتعال‌پذیری			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
UL 94	-	-	درجه اشتعال‌پذیری (Flame Rating)
-	-	HB	
-	-	HB	
-	-	HB	

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 176.0 - 122.0	to 80.0 °C 50.0	دمای خشک کردن
-	-	to 4.0 hr 2.0	زمان خشک کردن
-	F° 446.0 - 356.0	to 230 °C 180	دمای فرآیند (ذوب)
-	F° 176.0 - 104.0	to 80.0 °C 40.0	دمای قالب

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.