

Cellidor CP 3406-08

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

توضیحات محصول

Cellidor CP 3406-08 یک محصول سلولز استات پروپیونات (CAP) است. در آسیا اقیانوسیه، اروپا یا آمریکای شمالی موجود است. ویژگی‌ها عبارتند از: سازگار با REACH سازگار با RoHS پلاستیک‌دار سازگار با محیط زیست/سبز مقاوم در برابر تاب برداشتن

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
افزودنی	پلاستیفاير (8%)	-	-
ویژگی‌ها	وارپینگ پایین غیر فتالات پلاستیک‌ساز محتوای منبع تجدیدپذیر	- - -	- - -
رتبه‌بندی‌های استاندارد	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.21	-	ISO 1183
نرخ جریان حجمی مذاب (MVR)	cm ³ /10min 4.00	-	ISO 1133
سختی فرورفتگی ساچمه	MPa 65.0	psi 9427.47	ISO 2039-1

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مدول کششی	MPa 1800	psi 261068.4	ISO 527-2
تنش کششی	MPa 43.0	psi 6236.63	ISO 527-2
	MPa 40.0	psi 5801.52	-
کرنش کششی	% 25	-	ISO 527-2
مدول خمشی	MPa 1750	psi 253816.5	ISO 178
تنش خمشی	MPa 55.0	psi 7977.09	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 ایمپریتال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 102	F° 215.6	ISO 75-2/B
	C° 96.0	F° 204.8	ISO 75-2/A
دمای نرم شوندهگی Vicat	C° 100	F° 212.0	ISO 306/B50

الکتریکی و اشتعال پذیری

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
IEC 60093	-	1.0E+14 ohms	مقاومت ویژه سطحی
IEC 60093	-	1.0E+17 ohms·cm	مقاومت ویژه حجمی

اطلاعات فرآیند

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 194.0 - 140.0	to 90.0 °C 60.0	دمای خشک کردن
-	-	to 4.0 hr 2.0	زمان خشک کردن
-	-	% 0.050	حداکثر رطوبت پیشنهادی
-	F° 446.0 - 356.0	to 230 °C 180	دمای مذاب
-	F° 176.0 - 104.0	to 80.0 °C 40.0	دمای دای (قالب خروجی)

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.