

## Cellidor B 531-07S

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

### توضیحات محصول

Cellidor B 531-07S یک محصول استات سلولز بوتیرات (CAB) است. این محصول در آسیا و اقیانوسیه، اروپا یا آمریکای شمالی در دسترس است. ویژگی‌ها شامل: مطابق با REACH، مطابق با RoHS، پلاستیک شده، دوستدار محیط زیست/سبز

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
افزودنی	پلاستیفاير (7%)	-	-
ویژگی‌ها	غير 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 <sup>3</sup> 1.20	-	ISO 1183

## فیزیکی

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 1133	-	cm <sup>3</sup> /10min 5.00	نرخ جریان حجمی مذاب (MVR)
ISO 2039-1	psi 10877.85	MPa 75.0	سختی فرورفتگی ساچمه

## مکانیکی

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 527-2	psi 246564.6	MPa 1700	مدول کششی
ISO 527-2	-	-	تنش کششی
-	psi 6091.6	MPa 42.0	
-	psi 5801.52	MPa 40.0	
ISO 527-2	-	% 15	کرنش کششی
ISO 178	psi 7541.98	MPa 52.0	تنش خمشی
ISO 179/1eA	ft·lb/in <sup>2</sup> 6.19	kJ/m <sup>2</sup> 13	استحکام ضربه Charpy شکافدار
ISO 179/1eU	-	بدون شکست	استحکام ضربه Charpy بدون شکاف

## حرارتی

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 75-2/A	F° 197.6	C° 92.0	دمای تغییر شکل حرارتی
ISO 306/B50	F° 203.0	C° 95.0	دمای نرم‌شوندگی Vicat

## 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

## اطلاعات فرآیند

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	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.