

Cellidor B 631-10

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

توضیحات محصول

Cellidor B 631-10 یک محصول استات سلولز بوتیرات (CAB) است. این محصول می‌تواند از طریق اکستروژن یا اکستروژن پروفایل پردازش شود و در آسیا و اقیانوسیه، اروپا یا آمریکای شمالی در دسترس است. کاربرد معمول: کالاهای ورزشی. ویژگی‌ها شامل: مطابق با REACH، مطابق با RoHS، پلاستیک شده، دوستدار محیط زیست/سبز

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	پلاستیفایر	-	-
ویژگی‌ها	غیر فتالات پلاستیک‌ساز محتوای منبع تجدیدپذیر	-	-
کاربردها	پروفایل‌ها کالاهای ورزشی	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	EC 1907/2006 (REACH)	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-	-
روش فرآیند	اکستروژن اکستروژن پروفایل	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.19	-	ISO 1183
نرخ جریان حجمی مذاب (MVR)	cm ³ /10min 6.00	-	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 1600	psi 232060.8	ISO 527-2
تنش کششی	MPa 37.0 MPa 33.0	psi 5366.41 psi 4786.25	ISO 527-2 - -
کرنش کششی	% 18	-	ISO 527-2
تنش خمشی	MPa 47.0	psi 6816.79	ISO 178
استحکام ضربه Charpy شکافدار	kJ/m ² 18 kJ/m ² 7.0	ft·lb/in ² 8.56 ft·lb/in ² 3.33	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° 90.0	F° 194.0	ISO 306/B50

الکتریکی و اشتعال‌پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مقاومت ویژه سطحی	1.0E+13 ohms	-	IEC 60093
مقاومت ویژه حجمی	1.0E+17 ohms·cm	-	IEC 60093

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	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 مذاب	to 235 °C 190	F° 455.0 - 374.0	-
دمای دای (قالب خروجی)	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.