

## Cellidor B 631-12

CAB	الفئة	ALBIS PLASTIC GmbH	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

### وصف المنتج

Cellidor B 631-12 هو منتج أسيتات بوتيرات السليلوز (CAB). وهو متوفر في آسيا والمحيط الهادئ وأوروبا وأمريكا الشمالية. تشمل الخصائص: متوافق مع REACH متوافق مع RoHS ملدن صديق للبيئة / أخضر

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	Plasticizer (12%)	المواد المضافة
-	-	مُرَّخَص بلاستيكي غير فتالات	الميزات
-	-	محتوى مورد متجدد	
-	-	EC 1907/2006 (ريتش REACH)	تصنيفات الوكالة
-	-	متوافق مع RoHS	الامتثال لـ RoHS

### الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup> 1.18	الكثافة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 2039-1	psi 7977.09	MPa 55.0	صلابة المسافة البادئة للكرة

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 217557.0	MPa 1500	معامل الشد
ISO 527-2	-	-	إجهاد الشد
-	psi 5076.33	MPa 35.0	
-	psi 4931.29	MPa 34.0	
ISO 527-2	-	% 21	انفعال الشد
ISO 178	psi 5656.48	MPa 39.0	إجهاد الانحناء
ISO 179/1eA	ft·lb/in <sup>2</sup> 10.94	kJ/m <sup>2</sup> 23	قوة صدمة شاربي المحززة
ISO 179/1eU	-	لا يوجد كسر	قوة صدمة شاربي غير المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/A	F° 188.6	C° 87.0	درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 306/B50	F° 190.4	C° 88.0	درجة حرارة تليين فيكات

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 176.0 - 122.0	C° 50.0-80.0	درجة حرارة التجفيف
-	-	hr 2.0-4.0	وقت التجفيف
-	-	% 0.050	الحد الأقصى المقترح للرطوبة
-	F° 446.0 - 356.0	C° 180-230	درجة حرارة المصهور

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 176.0 - 104.0	C° 40.0-80.0	درجة حرارة القالب (Die)

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd والتصدير المحدودة شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد

العنوان / Address: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

المسؤول / Contact: Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

البريد / Email: sales@su-jiao.com

الموقع / Website: www.polymersdata.com

الجوال / Mobile: 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.