

CALIBRE™ 303EP-31

PC	الفئة	Trinseo	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

CALIBRE™ 303EP-31 Series عبارة عن راتنج بولي كربونات توفر مقاومة استثنائية للصدمات ومقاومة للتشوه الحراري ووضوحًا بصريًا لتطبيقات القولبة بالحقن. يحتوي CALIBRE 303EP-31 على مادة مانعة للالتصاق بالقالب ومثبت للأشعة فوق البنفسجية. معايير الحكومة والصناعة: مختبرات التأمين، (UL) Inc. التطبيقات: الأجهزة التخزين المكونات الكهربائية الإضاءة

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	E157291-238226	بطاقة
-	-	E54680-102089911	UL
			الصفراء
-	-	تحرير القالب	المواد
-	-	مثبت للأشعة فوق البنفسجية	المضافة
-	-	شفافية عالية	الميزات
-	-	مقاومة عالية للصدمات	
-	-	الاستخدام للأجهزة	
-	-	تطبيقات كهربائية/	
-	-	إلكترونية	
		تطبيقات الإضاءة	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قوية بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183/B	-	g/cm ³ 1.20	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 31	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ISO 294-4	-	% 0.50-0.70	انكماش القالب
ISO 62	-	-	امتصاص الماء
-	-	% 0.15	
-	-	% 0.32	
ISO 2039-2	-	-	صلابة روكويل
-	-	70	
-	-	118	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2/50	psi 333587.4	MPa 2300	معامل الشد
ISO 527-2/50	-	-	إجهاد الشد
-	psi 8702.28	MPa 60.0	
-	psi 10297.7	MPa 71.0	
ISO 527-2/50	-	-	انفعال الشد
-	-	% 6.0	
-	-	% 110	
ISO 178	psi 348091.2	MPa 2400	معامل الانحناء
ISO 178	psi 14068.69	MPa 97.0	إجهاد الانحناء
ISO 9352	-	% 45	مقاومة تآكل تاير

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 179/1eA	-	-	قوة صدمة شاربي المحزرة
-	ft·lb/in ² 5.23	kJ/m ² 11	
-	ft·lb/in ² 7.14	kJ/m ² 15	
ISO 180/A	ft·lb/in ² 32.83	kJ/m ² 69	قوة صدمة إيزود المحزرة
الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 75-2/B	F° 285.8	C° 141	
ISO 75-2/A	F° 280.4	C° 138	
/ISO 306 B50	F° 293.0	C° 145	درجة حرارة تليين فيكات
IEC 60335-1	-	C°	درجة حرارة المسافة البادئة للكرة
ISO 11359-2	-	/7.0E-5 cm/cm C°	معامل التمدد الحراري الخطي (CLTE)
الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
IEC 60093	-	ohms·cm	المقاومة الحجمية
IEC 60243-1	-	kV/mm 17	القوة الكهربائية
-	-	-	ثابت العزل الكهربائي
IEC 60250	-	3.00	
IEC 60250	-	3.00	
IEC 60250	-	3.00	
IEC 60250	-	-	عامل التبيد
-	-	1.0E-3	
-	-	2.0E-3	
IEC 60112	-	V 250	مؤشر التتبع المقارن

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
UL 94	-	-	تصنيف اللهب
-	-	V-2	
-	-	V-2	
IEC 60695-2-12	-	-	مؤشر قابلية اشتعال السلك المتوهج
-	F° 1652.0	C° 900	
-	F° 1607.0	C° 875	
-	F° 1607.0	C° 875	
IEC 60695-2-13	-	-	درجة حرارة اشتعال السلك المتوهج
-	F° 1472.0	C° 800	
-	F° 1427.0	C° 775	
-	F° 1427.0	C° 775	
ISO 4589-2	-	% 26	مؤشر الأكسجين

الخواص البصرية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 489	-	1.586	معامل الانكسار
ASTM D1003	-	% 89.0	النفذية
ASTM D1003	-	% 1.0	الضبابية (Haze)

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

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.