

APEX® 84131

PVC, Flexible	الفئة	Teknor Apex Company	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

APEX® 84131 هي مادة من مادة البولي فينيل كلوريد المرنة. وهي متوفرة في أفريقيا والشرق الأوسط أو آسيا والمحيط الهادئ أو أوروبا أو أمريكا اللاتينية أو أمريكا الشمالية. السمات الهامة لـ APEX® 84131 هي: متوافق مع RoHS مثبت للهب مقاوم للحرارة مقاومة لأشعة الشمس. التطبيق النموذجي لـ APEX® 84131: الأسلاك والكابلات

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مثبت للهب	الميزات
-	-	مقاومة عالية للحرارة	
-	-	مقاوم لأشعة الشمس (720 ساعة)	
-	-	تغليف أسلاك النقل	الاستخدامات
-	-	SAE	أنواع الأسلاك
-	-	SJTW	
-	-	SPT-1	
-	-	SPT-2	
-	-	SPT-3	
-	-	SRDT	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	STW	
-	-	SVT	
-	-	UL 62	تصنيفات الوكالة
-	-	UL QMTT2 .E73402	
-	-	متوافق مع RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-	غير شفاف	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.33	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	80	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 2248.09	MPa 15.5	قوة الشد
ASTM D638	-	% 350	استطالة الشد

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D794	F° 221.0	C° 105	درجة حرارة الاستخدام المستمر
ASTM D746	F° 20.2-	C° 29.0-	درجة حرارة الهشاشة

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D257	-	2.5E+13 ohms·cm	المقاومة الحجمية
ASTM D150	-		ثابت العزل الكهربائي
-	-	5.34	
-	-	3.46	
ASTM D150	-		عامل التبديد
-	-	0.064	
-	-	0.094	
ASTM D2863	-	% 25	مؤشر الأكسجين

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

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

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

sales@su-jiao.com : البريد / Email

www.polymersdata.com : الموقع / Website

86-134-2475-5533+ : الجوال / Mobile

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