

## APEX® 84855

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

## وصف المنتج

APEX® 84855 هي مادة من كلوريد البولي فينيل المرنة. وهي متوفرة في أفريقيا والشرق الأوسط أو آسيا والمحيط الهادئ أو أوروبا أو أمريكا اللاتينية أو أمريكا الشمالية. السمات الهامة لـ APEX® 84855 هي: متوافقة مع RoHS، مثبطة للهب، مقاومة لأشعة الشمس. التطبيق النموذجي لـ APEX® 84855: الأسلاك والكابلات

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مثبطة للهب	الميزات
-	-	مقاوم لأشعة الشمس (720 ساعة)	
-	-	تغليف الكابل	الاستخدامات
-	-	SJTW	أنواع الأسلاك
-	-	STW	
-	-	UL 62	تصنيفات الوكالة
-	-	UL QMTT2 .E73402	
-	-	متوافق مع RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-	غير شفاف	المظهر

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	Pellets	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.42	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	65	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 2799.23	MPa 19.3	قوة الشد
ASTM D638	-	% 330	استطالة الشد

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D794	F° 194.0	C° 90.0	درجة حرارة الاستخدام المستمر
ASTM D746	F° 13.0-	C° 25.0-	درجة حرارة الهشاشة

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D257	-	2.1E+11 ohms·cm	المقاومة الحجمية
ASTM D150	-	-	ثابت العزل الكهربائي
-	-	4.81	
-	-	3.41	
ASTM D150	-	-	عامل التبديد
-	-	0.061	
-	-	0.069	

## الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2863	-	% 33	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.