

## APEX® 80842

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

## وصف المنتج

APEX® 80842 هي مادة بولي فينيل كلوريد مرنة. وهي متوفرة في أفريقيا والشرق الأوسط أو آسيا والمحيط الهادئ أو أوروبا أو أمريكا اللاتينية أو أمريكا الشمالية. السمات الهامة لـ APEX® 80842 هي: متوافقة مع توجيه ROHS مقاومة للحرارة مقاومة لأشعة الشمس. تشمل التطبيقات النموذجية: الأسلاك والكابلات التطبيقات الخارجية

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	الميزات
-	-	-	مقاومة عالية للحرارة
-	-	-	مقاوم لأشعة الشمس (720 ساعة)
-	-	-	الاستخدامات
-	-	-	تطبيقات خارجية
-	-	-	تطبيقات الأسلاك والكابلات
-	-	-	تغليف الأسلاك
-	-	-	تصنيفات
-	-	-	UL QMTT2 .E73402
-	-	-	الوكالة
-	-	-	متوافق مع RoHS

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
الامتثال لـ RoHS			
-	-	غير شفاف	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.30	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	82	صلابة الديورومتر
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 2393.13	MPa 16.5	قوة الشد
ASTM D638	-	% 400	استطالة الشد
الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D794	F° 221.0	C° 105	درجة حرارة الاستخدام المستمر
ASTM D746	F° 38.2-	C° 39.0-	درجة حرارة الهشاشة
الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D257	-	1.2E+14 ohms·cm	المقاومة الحجمية
ASTM D150	-	-	ثابت العزل الكهربائي
-	-	5.15	
-	-	3.09	

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D150	-	-	عامل التبديد
-	-	0.094	
-	-	0.079	
ASTM D2863	-	% 26	مؤشر الأكسجين

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

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

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.