

## APEX® 240

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

## وصف المنتج

APEX® 240 عبارة عن مادة بولي فينيل كلوريد مرنة. هذا المنتج متوفر في أمريكا الشمالية وأفريقيا والشرق الأوسط وأمريكا اللاتينية وأوروبا أو آسيا والمحيط الهادئ. طريقة المعالجة هي: البثق. APEX® الميزات الرئيسية لـ 240 هي: شهادة ROHS مثبتات اللهب. تشمل مجالات التطبيق النموذجية: الأسلاك والكابلات والتطبيقات الكهربائية/الإلكترونية

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	تنقل منخفض إلى معدوم	الميزات
-	-	مثبطات اللهب	
-	-	مادة غلاف الأسلاك القابلة للانكماش للهاتف	الاستخدامات
-	-	غلاف سلك الاتصالات	
-	-	NEC Article 725	تصنيفات الوكالة
-	-	توافق RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-	شفاف/شبه شفاف	المظهر
-	-	جسيم	الأشكال

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.24	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	75	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 2494.65	MPa 17.2	قوة الشد
ASTM D638	-	% 400	استطالة الشد

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D794	F° 176.0	C° 80.0	درجة حرارة الاستخدام المستمر
ASTM D746	F° 18.4-	C° 28.0-	درجة حرارة الهشاشة

الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2863	-	% 28	مؤشر الأكسجين

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	غير معروف

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 350.6	C° 177	درجة حرارة المصهور

**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.