

## APEX® 157-V

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

## وصف المنتج

APEX® 157-V هو مادة بولي فينيل كلوريد مرنة. هذا المنتج متوفر في أمريكا الشمالية وأفريقيا والشرق الأوسط وأمريكا اللاتينية وأوروبا أو منطقة آسيا والمحيط الهادئ. طريقة المعالجة هي: البثق. الميزات الرئيسية لـ APEX® 157-V هي: شهادة ROHS مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية مقاومة كيميائية مقاومة للضوء النهاري. المجالات التطبيقية النموذجية لـ APEX® 157-V هي: الأسلاك والكابلات.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية	الميزات
-	-	مقاومة أشعة الشمس، 720 ساعة	
-	-	مقاومة الزيت	
-	-	تنقل منخفض إلى معدوم	
-	-	تطبيقات الأسلاك والكابلات	الاستخدامات
-	-	غلاف سلك	
-	-	SJTOW	أنواع الأسلاك
-	-	STOW	
-	-	SVTO	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	UL QMTT2 .E73402	تصنيفات الوكالة
-	-	توافق RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-	عتامة	المظهر
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	بثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.33	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	72	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 2204.58	MPa 15.2	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° 31.0-	C° 35.0-	درجة حرارة الهشاشة

الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2863	-	% 22	مؤشر الأكسجين

أخرى	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
الخاصية			
غير معروف			

معلومات المعالجة	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
الخاصية			
درجة حرارة المصهور	C° 174	F° 345.2	

## 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

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

**Email / البريد:** sales@su-jiao.com

**Website / الموقع:** www.polymersdata.com

**Mobile / الجوال:** 86-134-2475-5533+

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