

## APEX® 586

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

## وصف المنتج

APEX® 586 هي مادة مرنة من مادة البولي فينيل كلوريد. هذا المنتج متاح في أمريكا الشمالية وأفريقيا والشرق الأوسط وأمريكا اللاتينية وأوروبا أو آسيا والمحيط الهادئ. طريقة المعالجة هي قولبة الحقن. APEX® الميزات الرئيسية لـ 586 هي: شهادة ROHS. تشمل مجالات التطبيق النموذجية: الأسلاك والكابلات خرطوم

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	عام	الميزات
-	-	غلاف سلكي Pipe fittings	الاستخدامات
-	-	SPT-1 SPT-2	أنواع الأسلاك
-	-	UL 498 UL 62	تصنيفات الوكالة
-	-	توافق RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-	شفاف/شبه شفاف	المظهر

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	قوية بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.22	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	85	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 2755.72	MPa 19.0	قوة الشد
ASTM D638	-	% 350	استطالة الشد

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D794	F° 122.0	C° 50.0	درجة حرارة الاستخدام المستمر
ASTM D746	F° 20.2-	C° 29.0-	درجة حرارة الهشاشة

الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D257	-	3.0E+11 ohms·cm	المقاومة الحجمية
ASTM D2863	-	% 24	مؤشر الأكسجين

أخرى	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
الخاصية			
غير معروف			

معلومات المعالجة	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
الخاصية			
درجة حرارة المصهور	C° 182	F° 359.6	

## 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.