

APEX® 130

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

وصف المنتج

APEX® 130 هي مادة من مادة البولي فينيل كلوريد المرنة. هذا المنتج متاح في أمريكا الشمالية وأفريقيا والشرق الأوسط وأمريكا اللاتينية وأوروبا أو آسيا والمحيط الهادئ. طريقة المعالجة هي: البثق. APEX® الميزات الرئيسية لـ 130 هي: شهادة ROHS مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية مقاومة ضوء النهار APEX® مجالات التطبيق النموذجية لـ 130 هي: الأسلاك والكابلات

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية	الميزات
-	-	مقاومة أشعة الشمس، 720 ساعة	
-	-	غلاف أسلاك البناء	الاستخدامات
-	-	مادة غلاف الأسلاك الكهربائية	
-	-	تطبيقات الأسلاك والكابلات	
-	-	غلاف سلك	
-	-	AWM	أنواع الأسلاك
-	-	SJTW	
-	-	SRDT	
-	-	STW	
-	-	SVT	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	UF	
-	-	نوع UL 2835	
-	-	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 ³ 1.37	الوزن النوعي
ASTM D1238	-	g/10 min 1.6	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ASTM D2240	-	80	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 2306.1	MPa 15.9	قوة الشد
ASTM D638	-	% 350	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° 22.0-	C° 30.0-	درجة حرارة الهشاشة

الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2863	-	% 22	مؤشر الأكسجين
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		غير معروف
معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 354.2	C° 179	درجة حرارة المصهور

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

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

البريد / Email: sales@su-jiao.com

الموقع / Website: www.polymersdata.com

الجوال / Mobile: 86-134-2475-5533+

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