

APEX® 80128-Y

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

وصف المنتج

APEX® 80128-Y 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® Y-80128 هي: متوافقة مع توجيه RoHS مقاومة لأشعة الشمس التطبيق النموذجي لـ APEX® Y-80128: الأسلاك والكابلات

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاوم لأشعة الشمس (720 ساعة)	الميزات
-	-	تغليف الكابل عزل	الاستخدامات
-	-	TW	أنواع الأسلاك
-	-	UL 1063	تصنيفات الوكالة
-	-	UL 1581	
-	-	UL 62	
-	-	UL 83	
-	-	UL QMTT2 .E73402	
-	-	-	-

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-	متوافق مع RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-	غير شفاف	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.38	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	86	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 2596.18	MPa 17.9	قوة الشد
ASTM D638	-	% 310	استطالة الشد

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D794	F° 167.0	C° 75.0	درجة حرارة الاستخدام المستمر
ASTM D746	F° 7.6-	C° 22.0-	درجة حرارة الهشاشة

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D257	-	3.2E+13 ohms·cm	المقاومة الحجمية
ASTM D150	-		ثابت العزل الكهربائي
-	-	5.01	
-	-	3.35	

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D150	-	-	عامل التبيد
-	-	0.085	
-	-	0.069	
ASTM D2863	-	% 24	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.