

# APEX® 92-A2292C-90

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

## وصف المنتج

APEX® 92-A2292C-90 هي مادة مرنة من كلوريد البولي فينيل. وهي متوفرة في أفريقيا والشرق الأوسط وآسيا والمحيط الهادئ وأوروبا وأمريكا اللاتينية أو أمريكا الشمالية للقبولة بالحقن. السمات الهامة لـ APEX® 92-A2292C-90 هي: مثبطة للهب ومتوافقة مع RoHS ومثبطة للهب ومقاومة للحرارة. التطبيق النموذجي لـ APEX® 92-A2292C-90: الأسلاك والكابلات

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	E54709-245340	بطاقة UL الصفراء
-	-	E142591-543093	
-	-	مثبط للهب	الميزات
-	-	مقاومة عالية للحرارة	
-	-	تغليف الكابل	الاستخدامات
-	-	مكونات مصبوبة	أنواع الأسلاك
-	-	UL QMFZ2 .E54709	تصنيفات الوكالة
-	-	متوافق مع RoHS	الامتثال لـ RoHS

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	غير شفاف	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قابلة بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.35	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	90	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 2596.18	MPa 17.9	قوة الشد
ASTM D638	-	% 290	استطالة الشد

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D794	F° 221.0	C° 105	درجة حرارة الاستخدام المستمر

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
UL 746	-	PLC 0	مؤشر التتبع المقارن (CTI)
UL 746	-	-	إشعال القوس عالي الأمبير (HAI)
-	-	PLC 0	
-	-	PLC 0	

اشتعال السلك الساخن (HWI)

## الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
UL 746	-		
-	-	PLC 1	
-	-	PLC 1	
UL 94	-		تصنيف اللهب
-	-	V-2	
-	-	V-1	
-	-	V-0	
-	-	V-0	
ASTM D2863	-	% 27	مؤشر الأكسجين

### 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.