

## APEX® 4855-LF

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

### وصف المنتج

APEX® 4855-LF هي مادة مرنة من كلوريد البوليفينيل. وهي متوفرة في أفريقيا والشرق الأوسط وآسيا والمحيط الهادئ وأوروبا وأمريكا اللاتينية أو أمريكا الشمالية. السمات الهامة لـ APEX® 4855-LF هي: متوافقة مع RoHS مثبت للهب مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية مقاومة لأشعة الشمس التطبيق النموذجي لـ APEX® 4855-LF: الأسلاك والكابلات

### المواصفات الفنية

معلومات عامة		
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري
-	-	الميزات
-	-	مثبط للهب
-	-	مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية
-	-	مقاوم لأشعة الشمس (720 ساعة)
-	-	الاستخدامات
-	-	تغليف أسلاك البناء
-	-	أنواع الأسلاك
-	-	SEC
-	-	UF
-	-	تصنيفات الوكالة
-	-	UL QMTT2 .E73402
-	-	الامتثال لـ RoHS
-	-	متوافق مع RoHS
-	-	المظهر
-	-	غير شفاف

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	Pellets	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.37	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	67	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 2567.17	MPa 17.7	قوة الشد
ASTM D638	-	% 250	استطالة الشد

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D794	F° 194.0	C° 90.0	درجة حرارة الاستخدام المستمر
ASTM D746	F° 11.2-	C° 24.0-	درجة حرارة الهشاشة

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2863	-	% 29	مؤشر الأكسجين

**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.