

## APEX® 55001

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

## وصف المنتج

APEX® 55001 هي مادة مرنة من كلوريد البولي فينيل. هذا المنتج متوفر في أمريكا الشمالية وأفريقيا والشرق الأوسط وأمريكا اللاتينية وأوروبا أو منطقة آسيا والمحيط الهادئ. طريقة المعالجة هي: البثق. APEX® السمات الرئيسية لـ 55001 هي: مثبت للهلب. تشمل مجالات التطبيق النموذجية ما يلي: الأسلاك والكابلات التطبيقات الكهربائية/الإلكترونية

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مثبطات اللهب	الميزات
-	-	غلاف سلك الاتصالات	الاستخدامات
-	-	CL2R	أنواع الأسلاك
-	-	CL3R	
-	-	CMR	
-	-	FPLP	
-	-	MPR	
-	-	OFNR	
-	-	NEC Article 725	تصنيفات الوكالة
-	-	NEC Article 760	
-	-	NEC Article 770	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	NEC Article 800	
-	-	UL 13	
-	-	UL 1424	
-	-	UL 444	
-	-	عتامة	<b>المظهر</b>
-	-	جسيم	<b>الأشكال</b>
-	-	بثق	<b>طريقة المعالجة</b>

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.38	<b>الوزن النوعي</b>
ASTM D2240	-	90	<b>صلابة الديورومتر</b>

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 3002.29	MPa 20.7	<b>قوة الشد</b>
ASTM D638	-	% 360	<b>استطالة الشد</b>

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D794	F° 167.0	C° 75.0	<b>درجة حرارة الاستخدام المستمر</b>
ASTM D746	F° 13.0-	C° 25.0-	<b>درجة حرارة الهشاشة</b>

الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2863	-	% 34	مؤشر الأكسجين
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		غير معروف
معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 375.8	C° 191	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.