

# APEX® 85-J644-H

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

## وصف المنتج

APEX® 85-J644-H هي مادة مرنة من كلوريد البولي فينيل. هذا المنتج متاح في أمريكا الشمالية وأفريقيا والشرق الأوسط وأمريكا اللاتينية وأوروبا أو آسيا والمحيط الهادئ. طريقة المعالجة هي: البثق. APEX® السمات الرئيسية لـ J644-H-85 هي: شهادة ROHS مثبت للهب لمعان منخفض مقاومة للحرارة تشمل مجالات التطبيق النموذجية: التطبيقات الكهربائية/الإلكترونية الأسلاك والكابلات

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	لمعان، منخفض	الميزات
-	-	مقاومة حرارة عالية	
-	-	مثبطات اللهب	
-	-	غلاف سلك الاتصالات	الاستخدامات
-	-	مادة غلاف سلك النقل	
-	-	MPR	أنواع الأسلاك
-	-	NEC Article 725	تصنيفات الوكالة
-	-	NEC Article 770	
-	-	NEC Article 820	
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	توافق RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-	عتامة	المظهر
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	يثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 1.25	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	74	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638 ASTM D638 ASTM D638	- psi 2001.52 psi 964.5	MPa 13.8 MPa 6.65	قوة الشد
ASTM D638	-	% 320	استطالة الشد
ASTM D624	-	kN/m 104	قوة التمزق

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D794	F° 221.0	C° 105	درجة حرارة الاستخدام المستمر
ASTM D746	F° 29.2-	C° 34.0-	درجة حرارة الهشاشة

الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2863	-	% 28	مؤشر الأكسجين
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		غير معروف
معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 345.2	C° 174	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.