

APEX® 1835

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

وصف المنتج

APEX® 1835 عبارة عن مادة كلوريد البولي فينيل المرنة. هذا المنتج متوفر في أمريكا الشمالية وأفريقيا والشرق الأوسط وأمريكا اللاتينية وأوروبا أو آسيا والمحيط الهادئ. طريقة المعالجة هي قولبة الحقن. APEX® الميزات الرئيسية لـ 1835 هي: شهادة ROHS مرونة جيدة مقاومة للحرارة تشمل مجالات التطبيق النموذجية: هندسة الأسلاك والكابلات/الملحقات الصناعية التطبيقات الكهربائية/الإلكترونية

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مرونة في درجات الحرارة المنخفضة	الميزات
-	-	مقاومة حرارة عالية	
-	-	Plug	الاستخدامات
-	-	وردة	
-	-	موصل	
-	-	لوازم القضاء على التعب	
-	-	عضو مصبوب	أنواع الأسلاك
-	-	توافق RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-	عتامة	المظهر
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	قوية بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.29	الوزن النوعي
ASTM D955	-	%	انكماش قالب
ASTM D2240	-	70	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 1595.42	MPa 11.0	قوة الشد
ASTM D638	-	% 400	استطالة الشد

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D794	F° 221.0	C° 105	درجة حرارة الاستخدام المستمر
ASTM D746	F° 45.4-	C° 43.0-	درجة حرارة الهشاشة

الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2863	-	% 25	مؤشر الأكسجين

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	أخرى
-	-	-	غير معروف

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	معلومات المعالجة
-	F° 345.2	C° 174	درجة حرارة المعالجة (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

Contact / المسؤول: Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

Email / البريد: sales@su-jiao.com

Website / الموقع: www.polymersdata.com

Mobile / الجوال: 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.