

APEX® 69-8004-J

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

وصف المنتج

APEX® 69-8004-J هي مادة مرنة من كلوريد البولي فينيل. هذا المنتج متوفر في أمريكا الشمالية وأفريقيا والشرق الأوسط وأمريكا اللاتينية وأوروبا أو آسيا والمحيط الهادئ. طريقة المعالجة هي: البثق. APEX® الميزات الرئيسية لـ J-8004-69 هي: شهادة ROHS مرونة جيدة تشمل مجالات التطبيق النموذجية: تطبيقات الأسلاك والكابلات العسكرية خرطوم

المواصفات الفنية

معلومات عامة		
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري
-	-	الميزات
-	-	مرونة في درجات الحرارة المنخفضة
-	-	خاصية مضادة للبكتيريا
-	-	الاستخدامات
-	-	Pipe fittings
-	-	مادة عزل الكابلات العسكرية
-	-	تصنيفات الوكالة
-	-	MIL I-631-D الفئة 1، النوع 1
-	-	الامتثال لـ RoHS
-	-	توافق RoHS
-	-	المظهر
-	-	شفاف/شبه شفاف
-	-	الأشكال
-	-	جسيم

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	بثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.18	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	70	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 1900.0	MPa 13.1	قوة الشد
ASTM D638	-	% 400	استطالة الشد

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D746	F° 85.0-	C° 65.0-	درجة حرارة الهشاشة

الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D257	-	1.0E+11 ohms·cm	المقاومة الحجمية
ASTM D2863	-	% 22	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 & 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.