

APEX® 77-W002-B

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

وصف المنتج

APEX® 77-W002-B هي مادة من كلوريد البولي فينيل المرنة. هذا المنتج متوفر في أمريكا الشمالية وأفريقيا والشرق الأوسط وأمريكا اللاتينية وأوروبا أو آسيا والمحيط الهادئ. طريقة المعالجة هي: البثق. APEX® الخصائص الرئيسية لـ W002-B-77 هي: مرونة جيدة. تشمل مجالات التطبيق النموذجية: التطبيقات العسكرية خرطوم

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مرونة في درجات الحرارة المنخفضة	الميزات
-	-	خاصية مضادة للبكتيريا	
-	-	Pipe fittings	الاستخدامات
-	-	تطبيق عسكري	
-	-	MIL I-631-D الفئة B، الفئة A، الجدول A، الجدول U، النوع F	تصنيفات الوكالة
-	-	MIL I-7444-D الفئة B، الفئة A، الدليل A	
-	-	شفاف/شبه شفاف	المظهر
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	بنق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.21	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	80	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 2494.65	MPa 17.2	قوة الشد
ASTM D638	-	% 430	استطالة الشد

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D746	F° 58.0-	C° 50.0-	درجة حرارة الهشاشة

الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D257	-	1.0E+12 ohms·cm	المقاومة الحجمية
ASTM D150	-	5.50	ثابت العزل الكهربائي
ASTM D2863	-	% 24	مؤشر الأكسجين

أخرى	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
الخاصية			
غير معروف			

معلومات المعالجة	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
الخاصية			
درجة حرارة المصهور	C° 179	F° 354.2	

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.