

Alcryn® 2165 TR

MPR	الفئة	Advanced Petrochemical Company	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

Alcryn®2165 TR عبارة عن مادة مطاطية قابلة للمعالجة بالذوبان (MPR). هذا المنتج متوفر في أمريكا الشمالية أو أوروبا أو آسيا والمحيط الهادئ. Alcryn® الميزات الرئيسية لـ TR 2165 هي: يتوافق مع معيار WEEE شهادة ROHS سيولة عالية قوة تمزق جيدة مقاومة كيميائية تشمل مجالات التطبيق النموذجية: الأسلاك والكابلات هندسة الخراطيم/الملحقات الصناعية تطبيقات الختم صناعة السيارات

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	احتكاك عالي	الميزات
-	-	مقاومة تمزق جيدة	
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	
-	-	سيولة عالية	
-	-	مقاومة كيميائية جيدة	
-	-	مقبض	الاستخدامات
-	-	غلاف الكابل	
-	-	غلاف سلكي	
-	-	وردة	
-	-	Pipe	
-	-	Pipe fittings	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	أختام	
-	-	شريط إغلاق مقاوم للعوامل الجوية	
-	-	أجزاء السيارة الداخلية	
-	-	EU 2002/96/EC (WEEE)	تصنيفات الوكالة
-	-	توافق RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-	شفاف	المظهر
-	-	جسيم	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792, ISO 1183	-	g/cm ³ 1.40	الوزن النوعي
ASTM D2240, ISO 868	-	66	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		إجهاد الشد
ASTM D412	psi 449.62	MPa 3.10	
ISO 37	psi 449.62	MPa 3.10	
ASTM D412, ISO 37	psi 1769.46	MPa 12.2	قوة الشد
-	-		استطالة الشد
ASTM D412	-	% 570	
ISO 37	-	% 570	
ASTM D624	-	kN/m 46.0	قوة التمزق
ASTM D395, ISO 815	-		مجموعة الضغط (Compression)
ASTM D395, ISO 815	-	% 34	(Set
	-	% 83	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D395, ISO 815			
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	غير معروف

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.