

Alcryn® 2265 TR

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

وصف المنتج

Alcryn® 2265 TR هي مادة مطاطية قابلة للمعالجة بالذوبان (MPR). هذا المنتج متوفر في أمريكا الشمالية أو أوروبا أو آسيا والمحيط الهادئ. طرق المعالجة هي: النفخ أو البثق أو القولبة بالضغط أو القولبة بالحقن. الميزات الرئيسية لـ Alcryn® 2265 TR هي: تتوافق مع معيار WEEE شهادة ROHS سيولة عالية مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية مقاومة جيدة للعوامل الجوية تشمل مجالات التطبيق النموذجية: هندسة الأسلاك والكابلات / الملحقات الصناعية خرطوم صفائح نسيج / ألياف.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مثبت للأشعة فوق البنفسجية	المواد المضافة
-	-	امتصاص الصدمات	الميزات
-	-	تقليل الضوضاء	
-	-	مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية	
-	-	سيولة عالية	
-	-	مقاومة الأوزون	
-	-	مقاومة جيدة للعوامل الجوية	
-	-	مقاومة حرارة عالية	
-	-	مقاومة الزيت	

الاستخدامات

-
-

معلومات عامة				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
-	-	مقبض		
-	-	غلاف الكابل		
-	-	غلاف سلكي		
-	-	وردة		
-	-	ملحقات هندسية		
-	-	Pipe		
-	-	Pipe fittings		
-	-	أختام		
-	-	شريط إغلاق مقاوم للعوامل الجوية		
-	-	ورقة		
-	-	قماش		
-	-	EU 2002/96/EC (WEEE)	تصنيفات الوكالة	
-	-	توافق RoHS	الامتثال لـ RoHS	
-	-	شفاف	المظهر	
-	-	جسيم	الأشكال	
-	-	قولية النفخ	طريقة المعالجة	
-	-	بثق		
-	-	القولية بالضغط		
-	-	قولية بالحقن		
الخواص الفيزيائية				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
ASTM D792, ISO 1183	-	g/cm ³ 1.08	الوزن النوعي	
ASTM D2240	-	62	صلابة الديورومتر	
ISO 48	-	62	صلابة IRHD	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638, ISO 527-2	psi 520.69	MPa 3.59	معامل الشد
ASTM D638, ISO 527-2	psi 1409.77	MPa 9.72	قوة الشد
ASTM D638, ISO 527-2	-	% 470	استطالة الشد
ASTM D1044	-	mg 7.00	مقاومة تآكل تايبير
ASTM D412	-	% 6	مجموعة الشد
ASTM D624	-	kN/m 26.3	قوة التمزق
ASTM D395B, ISO 815	-	-	مجموعة الضغط (Compression) (Set)
ASTM D395B, ISO 815	-	% 12	
ASTM D395B, ISO 815	-	% 54	
ASTM D1043	psi 9993.12	MPa 68.9	معامل كلاش-بيرغ

التقادم			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 188	-	66	التغير في صلابة شور في الهواء
ASTM D471	-	% 410	التغير في الاستطالة القصوى
ASTM D471	-	66	التغير في صلابة الديورومتر
ASTM D471	-	-	التغير في الحجم
ASTM D471	-	% 19	
ASTM D471	-	% 21-	
ASTM D471	-	% 23	
ASTM D471	-	% 6.0	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D746, ISO 974	F° 131.98-	C° 91.1-	درجة حرارة الهشاشة

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	غير معروف

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 330.8	C° 166	درجة حرارة المعالجة (المصهور)

Shanghai Susheng Import & شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد Export Co., Ltd 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.