

Alcryn® 2060 CL

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

وصف المنتج

Alcryn® 2060 CL عبارة عن مادة مطاطية قابلة للمعالجة بالصر (MPR). هذا المنتج متوفر في أمريكا الشمالية أو أوروبا أو منطقة آسيا والمحيط الهادئ. طرق المعالجة هي: النفخ، البثق، التشكيل بالضغط أو التشكيل بالحقن. Alcryn® الميزات الرئيسية لـ CL 2060 هي: الامتثال لمعيار 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	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقبض	الاستخدامات
-	-	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 1.12	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	60	صلابة الديورومتر
ISO 48	-	60	صلابة IRHD

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638, ISO 527-2	psi 435.11	MPa 3.00	معامل الشد
ASTM D638, ISO 527-2	psi 1050.08	MPa 7.24	قوة الشد
ASTM D638, ISO 527-2	-	% 380	استطالة الشد
ASTM D412	-	% 12	مجموعة الشد
ASTM D624	-	kN/m 26.3	قوة التمزق
ASTM D395B, ISO 815	-	-	مجموعة الضغط (Compression) (Set)
ASTM D395B, ISO 815	-	% 27	
ASTM D395B, ISO 815	-	% 69	

التقادم			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 188	-	61	التغير في صلابة شور في الهواء
ASTM D471	-	% 380	التغير في الاستطالة القصوى
ASTM D471	-	61	التغير في صلابة الديورومتر
ASTM D471	-	-	التغير في الحجم
ASTM D471	-	% 8.0	
ASTM D471	-	% 30-	
ASTM D471	-	% 6.0-	
ASTM D471	-	% 9.0	

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

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 350.6	C° 177	درجة حرارة المعالجة (المصهور)

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

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
العنوان / Address

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.