

Alcryn® 5080 BK

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

وصف المنتج

Alcryn®5080 BK عبارة عن مادة مطاطية قابلة للمعالجة بالذوبان (MPR). هذا المنتج متاح في أمريكا الشمالية أو أوروبا أو منطقة آسيا والمحيط الهادئ. طرق المعالجة هي: النفخ، البثق، التشكيل الحراري، التلدين أو الحقن. Alcryn® الميزات الرئيسية لـ BK 5080 هي: الامتثال لمعيار WEEE شهادة ROHS مقاومة كيميائية مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية مرونة جيدة تشمل مجالات التطبيق النموذجية: تطبيق الخرطوم للطلاء ورقة أسلاك وكابلات ملحقات هندسية / صناعية

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	الميزات
-	-	-	مرونة في درجات الحرارة المنخفضة
-	-	-	امتصاص عالي للطاقة
-	-	-	امتصاص الصدمات
-	-	-	تقليل الضوضاء
-	-	-	مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية
-	-	-	مقاومة جيدة للتقادم الحراري
-	-	-	مقاومة الأوزون
-	-	-	مقاومة كيميائية جيدة
-	-	-	مقاومة جيدة للعوامل الجوية
-	-	-	مقاومة الزيت

الاستخدامات

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقبض	
-	-	تطبيقات الأسلاك والكابلات	
-	-	وردة	
-	-	Pipe	
-	-	Pipe fittings	
-	-	أختام	
-	-	شريط إغلاق مقاوم للعوامل الجوية	
-	-	ورقة	
-	-	تطبيق الطلاء	
-	-	مظهر	
-	-	طلاء القماش	
-	-	EU 2002/96/EC (WEEE)	تصنيفات الوكالة
-	-	توافق RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-	أسود	المظهر
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	قوية النفخ	طريقة المعالجة
-	-	بثق	
-	-	التشكيل الحراري	
-	-	الدرفلة	
-	-	قوية بالحقن	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.17	الوزن النوعي
ASTM D2240	-	77	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	psi 935.5	MPa 6.45	إجهاد الشد

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	psi 1783.97	MPa 12.3	قوة الشد
ASTM D412	-	% 300	استطالة الشد
-	-	-	مجموعة الضغط (Compression Set)
ASTM D395	-	% 14	
ASTM D395B	-	% 62	
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.