

Alcryn® 2080 BK

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

وصف المنتج

Alcryn® 2080 BK عبارة عن مادة مطاطية قابلة للمعالجة بالصهر (MPR). وهي متوفرة في منطقة آسيا والمحيط الهادئ أو أوروبا أو أمريكا الشمالية للنفخ أو البثق أو التشكيل بالحقن أو التشكيل الفراغي. السمات الهامة لـ Alcryn® 2080 BK هي: متوافقة مع RoHS مقاومة للمواد الكيميائية صديقة للبيئة / خضراء دورة صب سريعة مقاومة جيدة للعوامل الجوية تشمل التطبيقات النموذجية: تطبيقات طلاء السيارات قطع غيار هندسية / صناعية مقابض خراطيم / أنابيب

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	E115006-219322	بطاقة UL الصفراء
-	-	دورة قولبة سريعة	الميزات
-	-	غرض عام	
-	-	مقاومة جيدة للعوامل الجوية	
-	-	تدفق عالي	
-	-	مقاومة عالية للحرارة	
-	-	تخميد الضوضاء	
-	-	مقاوم للزيت	
-	-	مقاوم للأوزون	
-	-	مادة قابلة لإعادة التدوير	
-	-	تخفيف الاهتزاز	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	تغليف الكابل	الاستخدامات
-	-	تطبيقات الطلاء	
-	-	طلاءات القماش	
-	-	مقابض مرنة	
-	-	حشيات	
-	-	غرض عام	
-	-	مقابض	
-	-	خرطوم	
-	-	تشكيل فوقي	
-	-	مظاهر	
-	-	أختام	
-	-	أنابيب	
-	-	مانع تسرب العوامل الجوية	
-	-	تطبيقات الأسلاك والكابلات	
-	-	متوافق مع RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-	أسود	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قوية النفخ	طريقة المعالجة
-	-	بثق	
-	-	قوية بالحقن	
-	-	تشكيل الفراغ	
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D471, ISO 2781	-	g/cm ³ 1.17	الوزن النوعي
ASTM D2240, ISO 868	-	78	صلابة الديورومتر
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1044	-	mg 3.00	مقاومة تآكل تاير

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1043	-	-	معامل الالتواء
-	psi 3988.55	MPa 27.5	
-	psi 464.12	MPa 3.20	
ASTM D412	-	% 10	مجموعة الشد (Tensile Set)
-	-	-	إجهاد الشد
ASTM D412, ISO 37	psi 899.24	MPa 6.20	
ASTM D573, ISO 188	psi 754.2	MPa 5.20	
-	-	-	قوة الشد
ASTM D412, ISO 37	psi 1754.96	MPa 12.1	
ASTM D573, ISO 188	psi 1595.42	MPa 11.0	
-	-	-	استطالة الشد
ASTM D573, ISO 188	-	% 240	
ASTM D412, ISO 37	-	% 320	
ASTM D624	-	kN/m 35.0	قوة التمزق
ASTM D395B, ISO 815	-	-	مجموعة الضغط
-	-	% 14	
-	-	% 62	
ASTM D1043	psi 9993.12	MPa 68.9	معامل كلاش-بيرغ

التقادم			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية

ASTM D573, ISO 188	-	2.0-	التغير في صلابة الديورومتر في الهواء
-	-	-	التغير في الحجم
ASTM D471, ISO 1817	-	% 32	
ASTM D471	-	% 8.0-	
ASTM D471, ISO 1817	-	% 31	
ASTM D471, ISO 1817	-	% 5.0	
ASTM D471, ISO	-	% 8.0-	

التقادم			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
1817 ISO 1817			

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D746, ISO 812	F° 122.8-	C° 86.0-	درجة حرارة الهشاشة

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D3835	-	Pa·s 700	لزوجة المصهور

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.