

Alcryn® 1070 BK

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

وصف المنتج

Alcryn® 1070 BK عبارة عن مادة مطاطية قابلة للمعالجة بالصهر (MPR). وهي متوفرة في منطقة آسيا والمحيط الهادئ أو أوروبا أو أمريكا الشمالية للنفخ أو التقويم أو البثق أو التشكيل الفراغي. السمات الهامة لـ Alcryn® 1070 BK هي: متوافقة مع RoHS مقاومة للمواد الكيميائية صديقة للبيئة / خضراء دورة صب سريعة مقاومة جيدة للعوامل الجوية تشمل التطبيقات النموذجية: تطبيقات الطلاء قطع غيار هندسية / صناعية مقابض خراطيم / أنابيب أسلاك وكابلات

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	دورة قولبة سريعة	الميزات
-	-	غرض عام	
-	-	مقاومة جيدة للعوامل الجوية	
-	-	مقاومة عالية للحرارة	
-	-	تخميد الضوضاء	
-	-	مقاوم للزيت	
-	-	مقاوم للأوزون	
-	-	مادة قابلة لإعادة التدوير	
-	-	تخفيف الاهتزاز	
-	-	تغليف الكابل	
-	-	تطبيقات الطلاء	
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	طلاءات القماش	
-	-	مقايض مرنة	
-	-	حشيات	
-	-	غرض عام	
-	-	مقايض	
-	-	خرطوم	
-	-	تشكيل فوقي	
-	-	مظاهر	
-	-	أختام	
-	-	أنابيب	
-	-	مانع تسرب العوامل الجوية	
-	-	تطبيقات الأسلاك والكابلات	

-	-	متوافق مع RoHS	الامتثال لـ RoHS
-	-	أسود	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قولية النفخ	طريقة المعالجة
-	-	الدرفلة	
-	-	بثق	
-	-	تشكيل الفراغ	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D471, ISO 2781	-	g/cm ³ 1.23	الوزن النوعي
ASTM D2240, ISO 868	-	72	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1044	-	mg 7.00	مقاومة تآكل تاثير
ASTM D1043	-		معامل الالتواء
-	-		
-	-		

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-		
	psi 2074.04	MPa 14.3	
	psi 319.08	MPa 2.20	
ASTM D412	-	% 10	مجموعة الشد (Tensile Set)
			إجهاد الشد
-	-		
ASTM D412, ISO 37	psi 768.7	MPa 5.30	
ASTM D573, ISO 188	psi 768.7	MPa 5.30	
			قوة الشد
-	-		
ASTM D412, ISO 37	psi 1798.47	MPa 12.4	
ASTM D573, ISO 188	psi 1900.0	MPa 13.1	
			استطالة الشد
-	-		
ASTM D573, ISO 188	-	% 240	
ASTM D412, ISO 37	-	% 270	
ASTM D624	-	kN/m 28.0	قوة التمزق
			مجموعة الضغط
ASTM D395B, ISO 815	-		
-	-	% 15	
-	-	% 55	
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	-	% 30	
ASTM D471	-	% 9.0-	
ASTM D471, ISO 1817	-	% 25	
ASTM D471, ISO 1817	-	% 8.0	
ASTM D471, ISO 1817	-	% 9.0-	
ISO 1817	-		

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D746, ISO 812	F° 63.4-	C° 53.0-	درجة حرارة الهشاشة
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D3835	-	Pa·s 740	لزوجة المصهور
معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 350.6	C° 177	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.