

Aropol™ MR 14029

المصنع	Ashland Performance Materials	الفئة	,TS Unspecified
المادة المألثة	-	الحالة	متوفر - جاهز للتصدير

وصف المنتج

راتنجات Ashland لسوق البثق الكيمائي UPR عالي التفاعل سمات الأداء أداء متميز في مقاومة العوامل الجوية. سهل الاستخدام في العمليات. التطبيقات النموذجية الأشكال الخارجية. أجزاء مقاومة للأشعة فوق البنفسجية. صواني الكابلات. قضبان السلم.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	قابلية معالجة جيدة	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية	
-	-	مقاومة جيدة للعوامل الجوية	
-	-	تفاعلية عالية	
-	-	تطبيقات كهربائية/إلكترونية	الاستخدامات
-	-	السحب	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
----------	--------------------	---------------	---------

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	cP 2500.0	mPa·s 2500	لزوجة المحلول
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	psi 529388.7	MPa 3650	معامل الشد
-	psi 9993.12	MPa 68.9	قوة الشد
-	-	% 2.4	استطالة الشد
-	psi 520686.42	MPa 3590	معامل الانحناء
-	psi 16244.26	MPa 112	قوة الانحناء
الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 298.4	C° 148	درجة حرارة انحراف الحرارة

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.