

Aropol™ Q 6528 A

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

وصف المنتج

راتنج Ashland لسوق البثق الكيمائي UPR القائم على فينيل تولوين سمات الأداء راتنج بدرجة كهربائية. مقاومة التشقق. الاحتفاظ بالقوة. التطبيقات النموذجية التطبيقات الكهربائية.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة جيدة للتشقق	الميزات
-	-	تطبيقات كهربائية/إلكترونية	الاستخدامات
-	-	السحب	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	cP 3000.0	mPa·s 3000	لزوجة المحلول

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	psi 480075.78	MPa 3310	معامل الشد
-	psi 6802.28	MPa 46.9	قوة الشد
-	-	% 1.5	استطالة الشد
-	psi 549694.02	MPa 3790	معامل الانحناء
-	psi 11603.04	MPa 80.0	قوة الانحناء

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 213.8	C° 101	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.