

Aropol™ MR 642

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

وصف المنتج

راتنج Ashland للسوق الكهربائية الكيمياء راتنج مالياً جليكول مختلط في فينيل تولوين سمات الأداء تفاعل عالي. لزوجة عالية تعلقات راتنج BMC للقولبة بالحقن والضغط

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	تفاعلية عالية	الميزات
-	-	لزوجة عالية	
-	-	تطبيقات كهربائية/إلكترونية	الاستخدامات
-	-	BMC - مركب قولبة سائب	الأشكال
-	-	القولبة بالضغط	طريقة المعالجة
-	-	قولبة بالحقن	

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	cP 11000.0	mPa·s 11000	لزوجة المحلول

الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	لون APHA
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min 7.0	وقت التجلط

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.