

Aropol™ 2036 C

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

وصف المنتج

راتنج Ashland لسوق السحب الكيميائية تفاعل متوسط UPR سمات الأداء خصائص فيزيائية ممتازة. استطالة عالية. متانة جيدة. مُصاغ وفقًا لـ CFR 177.2420. التطبيقات النموذجية الأشكال الهيكلية. قضبان السلم. الحزم. مكونات برج التبريد. المكونات الملونة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	متانة جيدة	الميزات
-	-	استطالة عالية	
-	-	تفاعلية متوسطة	
-	-	أجزاء هيكلية	الاستخدامات
-	-	FDA 21 CFR 177.2420	تصنيفات الوكالة
-	-	السحب	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	cP 1100.0	mPa·s 1100	لزوجة المحلول
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	psi 490228.44	MPa 3380	معامل الشد
-	psi 11806.09	MPa 81.4	قوة الشد
-	-	% 4.5	استطالة الشد
-	psi 529388.7	MPa 3650	معامل الانحناء
-	psi 20160.28	MPa 139	قوة الانحناء
الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 203.0	C° 95	درجة حرارة انحراف الحرارة

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.