

Andur 8000 AP/Curene® 442

,PUR Unspecified	الفئة	Anderson Development Company	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

Andur 8000 AP عبارة عن بوليمر أولي سائل يعتمد على بولي إيثير (PPG) وينتهي بثنائي إيزوسيانات التولوين. يتم الحصول على مطاط صناعي بصلابة 80 شور أ عندما يتم معالجة هذا البوليمر الأولي باستخدام [Curene 442 [4,4'-methylene-bis (ortho-chloroaniline)]. يمكن الحصول على مواد مطاطية ذات صلابة أقل عن طريق معالجة Andur 8000-AP بالبوليولات ومزيجها مع Curene 442 وديامينات أخرى، أو من خلال استخدام الملدنات.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	سائل	الأشكال
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 1.12	الكثافة
ASTM D2240	-	80	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D695	-		قوة الضغط
ASTM D695	psi 61.06	MPa 0.421	
ASTM D695	psi 159.54	MPa 1.10	
ASTM D695	psi 281.37	MPa 1.94	
ASTM D695	psi 459.77	MPa 3.17	
ASTM D412	-		إجهاد الشد
ASTM D412	psi 545.34	MPa 3.76	
ASTM D412	psi 1154.5	MPa 7.96	
ASTM D412	psi 2146.56	MPa 14.8	قوة الشد
ASTM D412	-	% 420	استطالة الشد
ASTM D395B	-	% 34	مجموعة الضغط (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 20	مرونة بايشور (Bayshore Resilience)

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min	عمر الوعاء (Pot Life)
-	-	min 40	وقت إزالة القالب
-	-	hr 16	وقت المعالجة اللاحقة
-	-		غير معروف

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	درجة حرارة القالب

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.