

Andur 80-5 AP/Curene® 442

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

وصف المنتج

Andur 80-5AP عبارة عن بوليمر أولي سائل يعتمد على بولي إيثر (PTMG) وينتهي بشئائي إيزوسيانات التولوين. يتم الحصول على مطاط صناعي بصلابة 83-85 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 80-5AP 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 1.05	الكثافة
ASTM D2240	-	83	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D695	-		قوة الضغط
ASTM D695	psi 98.05	MPa 0.676	
ASTM D695	psi 243.66	MPa 1.68	
ASTM D695	psi 416.26	MPa 2.87	
ASTM D695	psi 635.27	MPa 4.38	
ASTM D412	-		إجهاد الشد
ASTM D412	psi 780.3	MPa 5.38	
ASTM D412	psi 1405.42	MPa 9.69	
ASTM D412	psi 5293.89	MPa 36.5	قوة الشد
ASTM D412	-	% 580	استطالة الشد
ASTM D395B	-	% 28	مجموعة الضغط (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 55	مرونة بايشور (Bayshore Resilience)

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min	عمر الوعاء (Pot Life)
-	-	min 30	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
والتصدير المحدودة **شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد**

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.