

Andur 1-95 AP/Curene® 442

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

وصف المنتج

Andur 1-95AP هو بوليمر أولي سائل قائم على البولي إيثر (PTMG)، منتهي بتولوين ثنائي أيزوسيانات. يتم الحصول على مطاط صناعي بصلابة 95 شور A عند معالجة هذا البوليمر الأولي باستخدام Curene 442 [4,4'-ميثيلين-ثنائي (أورثوكلوروأنيلين)]. يمكن الحصول على مطاطات صناعية ذات صلابة أقل عن طريق معالجة Andur 1-95AP بالبوليوولات وتركيباتها مع Curene 442 ودايامينات 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 1.13	الكثافة
ASTM D2240	-	95	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	-	-	إجهاد الشد
ASTM D412	psi 2001.52	MPa 13.8	
ASTM D412	psi 4249.61	MPa 29.3	
ASTM D412	psi 7396.94	MPa 51.0	قوة الشد
ASTM D412	-	% 400	استطالة الشد
ASTM D395B	-	% 30	مجموعة الضغط (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 44	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.