

Andur 95 AP/Curene® 442

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

وصف المنتج

Andur 95-AP هو سائل يعتمد على بولي إيثير (PTMG)، وهو عبارة عن بربوليمر منتهي بشئائي إيزوسيانات التولوين. يتم الحصول على مادة لدنة بالحرارة بصلابة 95 شور أ عندما يتم معالجة هذا البربوليمر باستخدام Curene 442 [4,4'-methylene-bis (ortho-chloroaniline)]. يمكن الحصول على مواد لدنة بالحرارة ذات صلابة أقل عن طريق التفاعل مع العديد من البوليولات ودمجها مع Curene 442 وديامينات أخرى، وباستخدام 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 1.14	الكثافة

صلابة الديورومتر

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2240	-		
ASTM D2240	-	95	
ASTM D2240	-	47	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	-		إجهاد الشد
ASTM D412	psi 2175.57	MPa 15.0	
ASTM D412	psi 4322.13	MPa 29.8	
ASTM D412	psi 7599.99	MPa 52.4	قوة الشد
ASTM D412	-	% 370	استطالة الشد
ASTM D395B	-	% 28	مجموعة الضغط (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 45	مرونة بايشور (Bayshore Resilience)

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min	عمر الوعاء (Pot Life)
-	-	min	وقت إزالة القالب
-	-	hr 3.0	وقت المعالجة اللاحقة
-	-		غير معروف

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.