

Andur 850 AP/Curene® 442

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

وصف المنتج

Andur 850-AP هو نتيجة لعدة سنوات من البحث لتطوير بوليمر أولي عالي الأداء ومعتدل التكلفة لصناعة اليورثان المصبوب. هذا المنتج عبارة عن بوليمر أولي مشترك بوليستر/بولي إثير ينتهي بـ TDI. يتم الحصول على مطاط صناعي بصلابة من 84 إلى 86 شور أ عندما يتم معالجة هذا البوليمر الأولي باستخدام [4,4'-methylene-bis (ortho-chloroaniline)] Curene 442. يمكن الحصول على مواد مطاطية ذات صلابة أقل عن طريق التفاعل مع البوليولات المختلفة ومجموعاتها مع Curene 442 وديامينات أخرى، أو عن طريق استخدام الملدنات.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
الميزات	مقاومة المذيبات ثبات التحلل المائي	- -	- -
الأشكال	سائل	-	-

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 1.16	الكثافة
ASTM D2240	-	85	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	-		إجهاد الشد
ASTM D412	psi 780.3	MPa 5.38	
ASTM D412	psi 1319.85	MPa 9.10	
ASTM D412	psi 6729.76	MPa 46.4	قوة الشد
ASTM D412	-	% 650	استطالة الشد
ASTM D395B	-	% 30	مجموعة الضغط (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 35	مرونة بايشور (Bayshore Resilience)

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min	عمر الوعاء (Pot Life)
-	-	min 20	وقت إزالة قالب
-	-	hr 4.0	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.