

Andur 800 AP/Curene® 442

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

وصف المنتج

Andur 800-AP هو نتيجة لسنوات عديدة من البحث لتطوير مادة أولية عالية الأداء ومعتدلة التكلفة لصناعة اليورثان المصبوب. هذا المنتج الجديد عبارة عن بولي إستر/إيثر، مادة أولية منتهية بثنائي إيزوسيانات التولوين. يتم الحصول على مادة لدنة بصلابة 80 شور أ عن طريق التفاعل مع كورين 442. يمكن الحصول على مواد لدنة ذات صلابة أقل عن طريق التفاعل مع العديد من البوليولات ومزجها مع كورين 442 وديامينات أخرى، أو مع الملدنات.

المواصفات الفنية

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

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
----------	--------------------	---------------	---------

ASTM D1505

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-	g/cm ³ 1.20	الكثافة
ASTM D2240	-	80	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	-		إجهاد الشد
ASTM D412	psi 600.46	MPa 4.14	
ASTM D412	psi 1035.57	MPa 7.14	
ASTM D412	psi 5598.47	MPa 38.6	قوة الشد
ASTM D412	-	% 500	استطالة الشد
ASTM D395B	-	% 24	مجموعة الضغط (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 36	مرونة بايشور (Bayshore Resilience)

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min	عمر الوعاء (Pot Life)
-	-	min 30	وقت إزالة القالب
-	-	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.