

Andur 800 DP/Curene® 442

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

وصف المنتج

Andur 800-DP هو نتيجة لعدة سنوات من البحث لتطوير بوليمر أولي عالي الأداء ومعتدل التكلفة لصناعة اليورثان المصبوب. هذا المنتج الجديد عبارة عن بولي إستر/إيثر، بوليمر أولي منتهي بثنائي إيزوسيانات التولوين. يتم الحصول على مطاط صناعي بصلابة 80 شور D عن طريق التفاعل مع Curene 442. يمكن الحصول على مطاط صناعي ذي صلابة أقل عن طريق التفاعل مع العديد من البوليولات وتركيباتها مع Curene 442 وديامينات أخرى، أو عن طريق استخدام 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 1.22	الكثافة
ASTM D2240	-	80	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	psi 4800.76	MPa 33.1	إجهاد الشد
ASTM D412	psi 7803.04	MPa 53.8	قوة الشد
ASTM D412	-	% 220	استطالة الشد
ASTM D395B	-	% 40	مجموعة الضغط (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 50	مرونة بايشور (Bayshore Resilience)

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min 2.5	عمر الوعاء (Pot Life)
-	-	min 24	وقت إزالة القالب
-	-	hr 16	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.