

## Andur 720 DP/Curene® 442

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

### وصف المنتج

Andur 720-DP هو نتيجة لعدة سنوات من البحث لتطوير بربوليمر عالي الأداء ومعتدل التكلفة لصناعة اليورثان المصبوب. هذا المنتج الجديد عبارة عن بولي إستر/إيثر، بربوليمر ينتهي بشئائي إيزوسيانات التولوين. يتم الحصول على إيلاستومر بصلابة 70 شور دي (Shore D) عن طريق التفاعل مع العديد من البوليولات وتركيباتها مع Curene 442 وغيرها من المواد المعالجة بالأمين.

### 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	-	g/cm <sup>3</sup> 1.20	الكثافة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2240	-	71	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	psi 4800.76	MPa 33.1	إجهاد الشد
ASTM D412	psi 7599.99	MPa 52.4	قوة الشد
ASTM D412	-	% 240	استطالة الشد
ASTM D395B	-	% 36	مجموعة الضغط (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 45	مرونة بايشور (Bayshore Resilience)

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min 2.5	عمر الوعاء (Pot Life)
-	-	min 25	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.