

## Andur 6 DPLM/Curene® 442

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

### وصف المنتج

Andur 6-DP-LM عبارة عن بادئة بوليمر تعتمد على البوليستر، ومنتهاية بثنائي إيزوسيانات التولوين. يتم الحصول على مادة لدنة بالحرارة بصلابة Shore D 60 عندما يتم معالجة هذه البادئة البوليمرية باستخدام Curene 442 [4,4'-ميثيلين-بيس (أورثوكلوروأنيولين)]. يمكن الحصول على مواد لدنة بالحرارة ذات صلابة أقل عن طريق التفاعل مع البوليولات وتركيباتها مع Curene 442 وديامينات أخرى، أو من خلال استخدام الملدنات.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	سائل	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2240	-	61	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D695	-		قوة الضغط
ASTM D695	psi 277.02	MPa 1.91	
ASTM D695	psi 1134.2	MPa 7.82	
ASTM D695	psi 1827.48	MPa 12.6	
ASTM D412	-		إجهاد الشد
ASTM D412	psi 2857.25	MPa 19.7	
ASTM D412	psi 5569.46	MPa 38.4	
ASTM D412	psi 8223.65	MPa 56.7	قوة الشد
ASTM D412	-	% 400	استطالة الشد
ASTM D395B	-	% 35	مجموعة الضغط (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 44	مرونة بايشور (Bayshore Resilience)
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min 3.0	عمر الوعاء (Pot Life)
-	-	min 30	وقت إزالة القالب
-	-	hr 16	وقت المعالجة اللاحقة
-	-		غير معروف
معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	درجة حرارة القالب

**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.