

# Andur AL 80-5 AP/Curene® 111

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

## وصف المنتج

Andur AL80-5AP عبارة عن بربوليمر قائم على بولي إيثير (PTMG) ومنتهي بإيزوسيانات أليفاتية لتحسين ثبات اللون والثبات التحليلي وإعطاء عمر صلاحية أطول.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ثبات لون جيد	الميزات
-	-	ثبات التحلل المائي	
-	-	أليفاتي	
-	-	سائل	الأشكال

## الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2240	-	82	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	-	-	إجهاد الشد
ASTM D412	psi 790.46	MPa 5.45	
ASTM D412	psi 2291.6	MPa 15.8	
ASTM D412	psi 5177.86	MPa 35.7	قوة الشد
ASTM D412	-	% 400	استطالة الشد
ASTM D395B	-	% 55	مجموعة الضغط (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 40	مرونة بايشور (Bayshore Resilience)
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min 7.0	عمر الوعاء (Pot Life)
-	-	min 30	وقت إزالة القالب
-	-	hr 72	وقت المعالجة اللاحقة
-	-	hr 16	
-	-	-	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.