

## Andur M-11 (94% 1,4BD, 6% TMP)

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

### وصف المنتج

Andur M-11 هو بربوليمر MDI-Ester الذي ينتج، عند معالجته مع إيلاء اهتمام وثيق لإجراءات المناولة والتركيب، مطاطات عالية الجودة. تعمل هذه المطاطات بشكل جيد للغاية في التطبيقات الديناميكية.

### المواصفات الفنية

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

### الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2240	-	-	صلابة الديورومتر
ASTM D2240	-	92	
ASTM D2240	-	42	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D695	-		قوة الضغط
ASTM D695	psi 99.93	MPa 0.689	
ASTM D695	psi 249.47	MPa 1.72	
ASTM D695	psi 500.38	MPa 3.45	
ASTM D695	psi 700.53	MPa 4.83	
ASTM D695	psi 900.69	MPa 6.21	
ASTM D695	psi 1150.15	MPa 7.93	
ASTM D695	psi 4206.1	MPa 29.0	
ASTM D1044	-	mg 50.3	مقاومة تآكل تاير
ASTM D412	-		إجهاد الشد
ASTM D412	psi 1150.15	MPa 7.93	
ASTM D412	psi 2494.65	MPa 17.2	
ASTM D412	psi 4003.05	MPa 27.6	
ASTM D412	psi 6106.1	MPa 42.1	قوة الشد
ASTM D412	-	% 410	استطالة الشد
ASTM D395	-	% 30	مجموعة الضغط (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 28	مرونة بايشور (Bayshore Resilience)
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min	عمر الوعاء (Pot Life)
-	-	min 35	وقت إزالة القالب
-	-		غير معروف

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	درجة حرارة القالب

**Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd**  
**والتصدير المحدودة**  
**والاستيراد**

**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.