

## Andur M-11 (97% HQEE/ 3% 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	-	99	
ASTM D2240	-	60	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D695	-	-	قوة الضغط
ASTM D695	psi 549.69	MPa 3.79	
ASTM D695	psi 999.31	MPa 6.89	
ASTM D695	psi 1493.89	MPa 10.3	
ASTM D695	psi 2001.52	MPa 13.8	
ASTM D695	psi 2494.65	MPa 17.2	
ASTM D695	psi 3205.34	MPa 22.1	
ASTM D695	psi 9804.57	MPa 67.6	
ASTM D1044	-	mg 47.6	مقاومة تآكل تاير
ASTM D412	-	-	إجهاد الشد
ASTM D412	psi 3205.34	MPa 22.1	
ASTM D412	psi 3306.87	MPa 22.8	
ASTM D412	psi 3147.32	MPa 21.7	
ASTM D412	psi 3495.42	MPa 24.1	قوة الشد
ASTM D412	-	% 350	استطالة الشد
ASTM D395	-	% 33	مجموعة الضغط (Compression Set)
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min	عمر الوعاء (Pot Life)
-	-	min 80	وقت إزالة القالب
-	-	-	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.