

## Andur M-11 (HQEE)

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

### 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	-	62	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D695	-	-	قوة الضغط
ASTM D695	psi 400.3	MPa 2.76	
ASTM D695	psi 900.69	MPa 6.21	
ASTM D695	psi 1493.89	MPa 10.3	
ASTM D695	psi 1900.0	MPa 13.1	
ASTM D695	psi 2204.58	MPa 15.2	
ASTM D695	psi 2697.71	MPa 18.6	
ASTM D695	psi 6294.65	MPa 43.4	
ASTM D1044	-	mg 44.1	مقاومة تآكل تاير
ASTM D412	-	-	إجهاد الشد
ASTM D412	psi 3248.85	MPa 22.4	
ASTM D412	psi 3393.89	MPa 23.4	
ASTM D412	psi 3495.42	MPa 24.1	
ASTM D412	psi 3495.42	MPa 24.1	قوة الشد
ASTM D412	-	% 300	استطالة الشد
ASTM D395	-	% 33	مجموعة الضغط (Compression Set)
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min	عمر الوعاء (Pot Life)
-	-	min 45	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.