

## Andur M-33 (1,4BD)

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

### وصف المنتج

Andur M-33 هو بربوليمر MDI-Ester منخفض الذوبان ينتج، عند معالجته مع إيلاء اهتمام وثيق لإجراءات المناولة والتركيب، مطاطات عالية الجودة. تعمل هذه المطاطات بشكل جيد للغاية في تطبيقات درجات الحرارة المنخفضة.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية

الأشكال سائل

### الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2240	-	87	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D695	-		قوة الضغط
ASTM D695	psi 65.99	MPa 0.455	
ASTM D695	psi 159.54	MPa 1.10	
ASTM D695	psi 279.92	MPa 1.93	
ASTM D695	psi 400.3	MPa 2.76	
ASTM D695	psi 539.54	MPa 3.72	
ASTM D695	psi 680.23	MPa 4.69	
ASTM D695	psi 1914.5	MPa 13.2	
ASTM D1044	-	mg 16.0	مقاومة تآكل تاير
ASTM D412	-		إجهاد الشد
ASTM D412	psi 925.34	MPa 6.38	
ASTM D412	psi 1696.94	MPa 11.7	
ASTM D412	psi 6497.7	MPa 44.8	قوة الشد
ASTM D412	-	% 540	استطالة الشد
ASTM D395	-	% 18	مجموعة الضغط (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 42	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** **شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد**

**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.