

## Andur M-10 (C-92)

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

### وصف المنتج

Andur M-10 هو بربوليمر MDI-polyether الذي ينتج، عند معالجته مع إيلاء اهتمام وثيق لإجراءات المناولة والتركيب، مطاطات عالية الجودة. تعمل هذه البربوليمرات التي أساسها الأثير بشكل جيد في التطبيقات الديناميكية، واعتمادًا على المادة المعالجة المختارة، يمكن معالجتها للحصول على مجموعة متنوعة من الصلابات والخصائص الفيزيائية والمرنة.

### المواصفات الفنية

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

الخواص الفيزيائية			
الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
صلابة الديورومتر	92	-	ASTM D2240

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	psi 4496.18	MPa 31.0	قوة الشد
ASTM D412	-	% 500	استطالة الشد
ASTM D395	-	% 30	مجموعة الضغط (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 60	مرونة بايشور (Bayshore Resilience)

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min 2.5	عمر الوعاء (Pot Life)
-	-	min 15	وقت إزالة القالب
-	-	-	غير معروف

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 140.0	C° 60.0	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.