

Andur M-11 (1,4BD)

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	-	95	
ASTM D2240	-	43	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D695	-		قوة الضغط
ASTM D695	psi 149.39	MPa 1.03	
ASTM D695	psi 349.54	MPa 2.41	
ASTM D695	psi 600.46	MPa 4.14	
ASTM D695	psi 800.61	MPa 5.52	
ASTM D695	psi 999.31	MPa 6.89	
ASTM D695	psi 1299.54	MPa 8.96	
ASTM D695	psi 4003.05	MPa 27.6	
ASTM D1044	-	mg 28.1	مقاومة تأكل تاير
ASTM D412	-		إجهاد الشد
ASTM D412	psi 1493.89	MPa 10.3	
ASTM D412	psi 2494.65	MPa 17.2	
ASTM D412	psi 3800.0	MPa 26.2	
ASTM D412	psi 7498.46	MPa 51.7	قوة الشد
ASTM D412	-	% 450	استطالة الشد
ASTM D395	-	% 33	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 & شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد Export Co., Ltd والتصدير المحدودة

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian : العنوان / Address
District, Shanghai 201400, P.R.China

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact
المسؤول:

sales@su-jiao.com البريد / Email

www.polymersdata.com الموقع / Website

86-134-2475-5533+ الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.