

Andur M-22 (1,4BD)

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

وصف المنتج

Andur M-22 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	-	85	
ASTM D2240	-	32	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D695	-		قوة الضغط
ASTM D695	psi 80.06	MPa 0.552	
ASTM D695	psi 169.69	MPa 1.17	
ASTM D695	psi 310.38	MPa 2.14	
ASTM D695	psi 439.47	MPa 3.03	
ASTM D695	psi 590.3	MPa 4.07	
ASTM D695	psi 739.69	MPa 5.10	
	psi 2146.56	MPa 14.8	
ASTM D1044	-	mg 8.50	مقاومة تآكل تاير
ASTM D412	-		إجهاد الشد
ASTM D412	psi 725.19	MPa 5.00	
ASTM D412	psi 1493.89	MPa 10.3	
ASTM D412	psi 7005.34	MPa 48.3	قوة الشد
ASTM D412	-	% 580	استطالة الشد
ASTM D395	-	% 35	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.