

Andur M-22 (94% 1,4BD, 6% TMP)

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

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	-	83	
ASTM D2240	-	34	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D695	-		قوة الضغط
ASTM D695	psi 80.06	MPa 0.552	
ASTM D695	psi 165.34	MPa 1.14	
ASTM D695	psi 320.53	MPa 2.21	
ASTM D695	psi 475.72	MPa 3.28	
ASTM D695	psi 639.62	MPa 4.41	
ASTM D695	psi 839.77	MPa 5.79	
	psi 1696.94	MPa 11.7	
ASTM D1044	-	mg 7.00	مقاومة تآكل تاير
ASTM D412	-		إجهاد الشد
ASTM D412	psi 649.77	MPa 4.48	
ASTM D412	psi 1595.42	MPa 11.0	
ASTM D412	psi 7498.46	MPa 51.7	قوة الشد
ASTM D412	-	% 550	استطالة الشد
ASTM D395	-	% 35	مجموعة الضغط (Compression Set)
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min	عمر الوعاء (Pot Life)
-	-	min 60	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.