

Andur M-33 (94% 1,4BD/ 6% TMP)

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

وصف المنتج

Andur M-33 عبارة عن بربوليمر MDI-Ester منخفض الذوبان، والذي ينتج، عند معالجته مع إيلاء اهتمام وثيق لإجراءات المناولة والتركيبية، إيلاستومرات عالية الجودة. هذه الإيلاستومرات تعمل بشكل جيد للغاية في تطبيقات درجات الحرارة المنخفضة.

المواصفات الفنية

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

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2240	-	85	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D695	-		قوة الضغط
ASTM D695	psi 74.98	MPa 0.517	
ASTM D695	psi 165.34	MPa 1.14	
ASTM D695	psi 300.23	MPa 2.07	
ASTM D695	psi 435.11	MPa 3.00	
ASTM D695	psi 580.15	MPa 4.00	
ASTM D695	psi 725.19	MPa 5.00	
ASTM D695	psi 2059.54	MPa 14.2	
ASTM D1044	-	mg 24.3	مقاومة تآكل تاير
ASTM D412	-		إجهاد الشد
ASTM D412	psi 990.61	MPa 6.83	
ASTM D412	psi 1783.97	MPa 12.3	
ASTM D412	psi 5787.02	MPa 39.9	قوة الشد
ASTM D412	-	% 480	استطالة الشد
ASTM D395	-	% 17	مجموعة الضغط (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 40	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
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.