

Andur M-33 (DEG)

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

وصف المنتج

Andur M-33 عبارة عن بربوليمر MDI-Ester منخفض الذوبان، والذي ينتج، عند معالجته مع الاهتمام الوثيق بإجراءات المناولة والتركيب، مواد لدنة بالحرارة عالية الجودة. تعمل هذه المواد اللدنة بالحرارة 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	-	81	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D695	-		قوة الضغط
ASTM D695	psi 34.95	MPa 0.241	
ASTM D695	psi 95.0	MPa 0.655	
ASTM D695	psi 200.15	MPa 1.38	
ASTM D695	psi 310.38	MPa 2.14	
ASTM D695	psi 420.61	MPa 2.90	
ASTM D695	psi 539.54	MPa 3.72	
ASTM D695	psi 1464.88	MPa 10.1	
ASTM D1044	-	mg 10.5	مقاومة تآكل تاير
ASTM D412	-		إجهاد الشد
ASTM D412	psi 819.46	MPa 5.65	
ASTM D412	psi 1360.46	MPa 9.38	
ASTM D412	psi 6700.76	MPa 46.2	قوة الشد
ASTM D412	-	% 480	استطالة الشد
ASTM D395	-	% 45	مجموعة الضغط (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 30	مرونة بايشور (Bayshore Resilience)
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min	عمر الوعاء (Pot Life)
-	-	min 75	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.