

Andur M-10 (1,4BD)

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

وصف المنتج

Andur M-10 عبارة عن بربوليمر MDI-polyether، والذي ينتج، عند معالجته مع الاهتمام الوثيق بإجراءات المناولة والتركيبية، مواد لدنة بالحرارة عالية الجودة. تعمل هذه البربوليمرات القائمة على الأثير بشكل جيد في التطبيقات الديناميكية، واعتمادًا على المادة المعالجة المحددة، يمكن معالجتها إلى مجموعة متنوعة من الصلابة والخصائص الفيزيائية والمرنة.

المواصفات الفنية

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

الخواص الفيزيائية			
الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
صلابة الديورومتر	60	-	ASTM D2240

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	-	-	إجهاد الشد
ASTM D412	psi 2784.73	MPa 19.2	
ASTM D412	psi 3451.9	MPa 23.8	
ASTM D412	psi 5206.86	MPa 35.9	قوة الشد
ASTM D412	-	% 440	استطالة الشد
ASTM D395	-	% 37	مجموعة الضغط (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 48	مرونة بايشور (Bayshore Resilience)
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min 3.0	عمر الوعاء (Pot Life)
-	-	min 30	وقت إزالة القالب
-	-	-	غير معروف
معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 122.0	C° 50.0	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.