

Andur M-8700 AP (1,4BD)

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

وصف المنتج

Andur M-8700 AP عبارة عن بربوليمر MDI-polyether، والذي ينتج، عند معالجته بـ 1,4 بيوتانيدول، مواد لدنة بالحرارة عالية الجودة 85 شور أ. يمكن صب المواد اللدنة بالحرارة الأكثر صلابة أو ليونة من خلال استخدام مواد معالجة أخرى و/أو ملدنات.

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 D412	-	-	إجهاد الشد
ASTM D412	psi 990.61	MPa 6.83	
ASTM D412	psi 2755.72	MPa 19.0	
ASTM D412	psi 5003.81	MPa 34.5	قوة الشد
ASTM D412	-	% 410	استطالة الشد
ASTM D395	-	% 45	مجموعة الضغط (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 20	مرونة بايشور (Bayshore Resilience)
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min 5.0	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.