

Andur 8-6 APSLM/Curene® 49

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

وصف المنتج

Andur 8-6APSLM هو سائل يعتمد على البوليستر، وبادئة بوليمر منتهية بثنائي إيزوسيانات التولوين مصممة لتبقى سائلة في درجة حرارة الغرفة. يمكن الحصول على مطاط صناعي بصلابة قياسها بجهاز شور أ تتراوح بين 84-87 عندما يتم معالجة Andur 8-6APSLM باستخدام 4,4 [Curene 442]- (methylene-bis (orthochloroaniline)). يمكن تحضير مطاط صناعي بصلابة أقل عن طريق معالجة Andur 8-6APSLM بالعديد من البوليولات أو تركيبات البوليولات و Curene 442 أو ديامينات أخرى أو من خلال استخدام الملدنات.

المواصفات الفنية

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

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2240	-	56	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	-		إجهاد الشد
ASTM D412	psi 279.92	MPa 1.93	
ASTM D412	psi 600.46	MPa 4.14	
ASTM D412	psi 5206.86	MPa 35.9	قوة الشد
ASTM D412	-	% 460	استطالة الشد
ASTM D395B	-	% 2.0	مجموعة الضغط (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 18	مرونة بايشور (Bayshore Resilience)
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min	عمر الوعاء (Pot Life)
-	-	min 30	وقت إزالة القالب
-	-	hr 72	وقت المعالجة اللاحقة
-	-	hr 16	
-	-		غير معروف
معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 235.4	C° 113	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.