

Andur 8-6 APSLM/Curene® 3005

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

وصف المنتج

Andur 8-6APSLM هو سائل يعتمد على البوليستر، وهو عبارة عن بربوليمر منتهي بثنائي إيزوسيانات التولوين مصمم ليبقى سائلاً في درجة حرارة الغرفة. يمكن الحصول على مواد لدنة بالحرارة بصلابة مقياس الصلابة شور أ من 84-87 عندما يتم معالجة Andur 8-6APSLM باستخدام Curene 442 [4,4'-methylene-bis (orthochloroaniline)]. يمكن تحضير مواد لدنة بالحرارة ذات صلابة أقل عن طريق معالجة Andur 8-6APSLM بالعديد من البوليولات، ومجموعات من البوليولات و Curene 442، وديامينات 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	-	77	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	-	-	إجهاد الشد
ASTM D412	psi 535.19	MPa 3.69	
ASTM D412	psi 849.92	MPa 5.86	
ASTM D412	psi 7396.94	MPa 51.0	قوة الشد
ASTM D412	-	% 600	استطالة الشد
ASTM D395B	-	% 25	مجموعة الضغط (Compression Set)
ASTM D2632	-	% 34	مرونة بايشور (Bayshore Resilience)
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min 150	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.