

Andur 8-3 APLF/Curene® 442

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

وصف المنتج

Andur 8-3 APLF عبارة عن بوليمر أولي سائل يعتمد على البوليستر وينتهي بثنائي إيزوسيانات التولوين ويحتوي على 0.1% أو أقل من مونومر TDI الحر. يتم الحصول على مطاط صناعي بصلابة من 81 إلى 84 شور أ عندما يتم معالجة هذا البوليمر الأولي باستخدام 4,4'-methylene-Curene 442 [bis (ortho-chloroaniline)]. يمكن الحصول على مواد مطاطية ذات صلابة أقل عن طريق التفاعل مع البوليولات المختلفة ومجموعاتها مع 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 D1505	-	g/cm ³ 1.24	الكثافة
ASTM D955	-	% 1.3	انكماش الغالب

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2240	-	83	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D412	-		إجهاد الشد
ASTM D412	psi 680.23	MPa 4.69	
ASTM D412	psi 1125.49	MPa 7.76	
ASTM D412	psi 7077.85	MPa 48.8	قوة الشد
ASTM D412	-	% 660	استطالة الشد
ASTM D2632	-	% 33	مرونة بايشور (Bayshore Resilience)

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	min 8.0	عمر الوعاء (Pot Life)
-	-	min 30	وقت إزالة القالب
-	-	hr 16	وقت المعالجة اللاحقة
-	-		غير معروف

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.