

Andur 9-5 APLF

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

وصف المنتج

Andur 9-5 APLF عبارة عن سائل أساسه البوليستر، ومنتهي بثنائي إيزوسيانات التولوين ويحتوي على 0.1% أو أقل من مونومر TDI الحر. يتم الحصول على مطاط ذو صلابة من 94 إلى Shore A 97 عند معالجة هذا البريبوليمر باستخدام [4,4'-methylene-bis (orthochloroaniline)] Curene 442. يمكن الحصول على مطاطات ذات صلابة أقل عن طريق التفاعل مع العديد من البوليولات ودمجها مع Curene 442 أو أمينات ثنائية 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 D792	-	g/cm ³ 1.21	الوزن النوعي

			أخرى
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2393	-	-	لزوجة مزيج التصلب الحراري
ASTM D2393	-	cP 1700	
ASTM D2393	-	cP 400	
-	-	-	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

/ Contact المسؤول: 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.