

Andur 85 APLF

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

وصف المنتج

Andur 85 APLF عبارة عن بوليمر أولي سائل يعتمد على بولي إيثير (PTMG) وينتهي بثنائي إيزوسيانات التولوين ويحتوي على 0.1% أو أقل من TDI الحر. يتم الحصول على مطاط صناعي بصلابة من 85-83 شور أ عندما يتم معالجة هذا البوليمر الأولي باستخدام 4,4'-methylenecurene 442-bis (ortho-chloroaniline). يمكن الحصول على مواد مطاطية ذات صلابة أقل عن طريق التفاعل مع البوليولات المختلفة ومجموعاتها مع Curene 442 وديامينات أخرى، وعن طريق استخدام الملدنات.

المواصفات الفنية

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

أخرى

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2393	-	-	لزوجة مزيج التصلب الحراري
ASTM D2393	-	cP 1280	
ASTM D2393	-	cP 465	

أخرى	الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
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.