

Andur 9 APLF

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

وصف المنتج

Andur 9 APLF هو سائل يعتمد على البوليستر، وبادئة بوليمر منتهية بثنائي إيزوسيانات التولوين تحتوي على 0.1% أو أقل من مونومر TDI الحر. يتم الحصول على مطاط صناعي بصلابة 90 شور أ عندما يتم معالجة هذه البادئة البوليمرية باستخدام Curene 442 [4,4'-methylene-bis(orthochloroaniline)]. يمكن الحصول على مطاط صناعي بصلابة أقل عن طريق التفاعل مع العديد من البوليولات وتركيباتها مع Curene 442 أو ديامينات أخرى أو من خلال 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 2100	
ASTM D2393	-	cP 500	

أخرى	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
الخاصية			
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.