

Andur 7-3 APLF

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

وصف المنتج

Andur 7-3 APLF هو بوليمر أولي سائل قائم على البوليستر، منتهي بتولوين ثنائي أيزوسيانات ويحتوي على 0.1% أو أقل من مونومر TDI الحر. يتم الحصول على مطاط صناعي بصلابة 70-75 شور A عند معالجة هذا البوليمر الأولي باستخدام [4,4]-Curene 442-ميثيلين-ثنائي (أورثوكلوروأنيلين). يمكن الحصول على مطاطات صناعية ذات صلابة أقل عن طريق التفاعل مع بوليولات مختلفة ودمجها 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 4000	
ASTM D2393	-	cP 1000	

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.