

Andur 9-3 APLF

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

وصف المنتج

Andur 9-3 APLF هو سائل يعتمد على البوليستر، وهو عبارة عن بربوليمر منتهي بثنائي إيزوسيانات التولوين يحتوي على 0.1% أو أقل من مونومر TDI الحر. يتم الحصول على مادة لدنة بالحرارة بصلابة من 92 إلى 94 شور أ عندما يتم معالجة هذا البربوليمر باستخدام 4,4'-methylenecurene 442-bis (ortho-chloroaniline). يمكن الحصول على مواد لدنة بالحرارة ذات صلابة أقل عن طريق التفاعل مع العديد من البوليولات ودمجها مع Curene 442 وديامينات 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 1900	
ASTM D2393	-	cP 450	

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.