

Andur 8-5 APLS

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

وصف المنتج

Andur 8-5APLS عبارة عن بوليمر أولي يعتمد على البوليستر وينتهي بثنائي إيزوسيانات التولوين ومصمم لتحقيق مقاومة مثالية للمذيبات. يمكن الحصول على مواد مطاطية بصلابة مقياس صلابة شور أ من 86-83 عندما يتم معالجة Andur 8-5APLS باستخدام Curene 442 [4,4'-methylene-bis(orthochloroaniline)]. يمكن الحصول على مواد مطاطية بصلابة مقياس صلابة شور أ من 56-53 عند معالجتها باستخدام Curene 49.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	سائل	الأشكال
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2393	-	cP 1100	لزوجة مزيج التصلب الحراري
-	-	-	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.