

Andur 850 AP

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

وصف المنتج

Andur 850-AP هو نتيجة لعدة سنوات من البحث لتطوير بوليمر أولي عالي الأداء ومعتدل التكلفة لصناعة اليوريثان المصبوب. هذا المنتج عبارة عن بوليمر أولي مشترك بوليستر/بولي إثير ينتهي بـ TDI. يتم الحصول على مطاط صناعي بصلابة من 84 إلى 86 شورا عندما يتم معالجة هذا البوليمر الأولي باستخدام [4,4'-methylene-bis (orthochloroaniline)] Curene 442. يمكن الحصول على مواد مطاطية ذات صلابة أقل عن طريق التفاعل مع البوليولات المختلفة ومجموعاتها مع Curene 442 وديامينات أخرى، أو عن طريق استخدام الملدنات.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة المذيبات	الميزات
-	-	ثبات التحلل المائي	
-	-	سائل	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.15	الوزن النوعي
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2393	-		لزوجة مزيج التصلب الحراري
ASTM D2393	-	cP 4210	
ASTM D2393	-	cP 920	
-	-		غير معروف

Shanghai Susheng Import & شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة .Export Co., Ltd

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China : العنوان / Address

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact
المسؤول:

sales@su-jiao.com : البريد / Email

www.polymersdata.com : الموقع / Website

86-134-2475-5533+ : الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.