

Andur 950 AP

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

وصف المنتج

Andur 950-AP هو نتيجة لعدة سنوات من البحث لتطوير بوليمر أولي عالي الأداء ومعتدل التكلفة لصناعة اليوريثان المصبوب. هذا المنتج الجديد عبارة عن بولي إستر/إيثر، بوليمر أولي منتهي بشئتي إيزوسيانات التولوين. يتم الحصول على مطاط صناعي بصلابة 95 شور أ عن طريق التفاعل مع Curene 442. يمكن الحصول على مطاط صناعي بصلابة أقل عن طريق التفاعل مع العديد من البوليولات وتركيباتها 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 2610	
ASTM D2393	-	cP 710	
-	-	-	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

/ Contact المسؤول: 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.