

Andur 2-920 AP

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

وصف المنتج

Andur 2-920AP هو بوليمر مشترك منتهي بـ TDI من البوليستر/البولي إيثير، مناسب لتحضير مطاطات اليوريثان. عند معالجته بـ Curene 442 [4,4'-ميثيلين-ثنائي (أورثوكلوروأنيلين)]، سيتم إنتاج مطاط صناعي بصلابة 92 شور A. يمكن الحصول على مطاطات صناعية ذات صلابة أقل باستخدام خلطات من Curene 442 والبوليولات وعوامل معالجة ديامين أخرى، أو باستخدام الملدنات.

المواصفات الفنية

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

ASTM D2393

-

cP 370

أخرى	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
الخاصية	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.