

Andur 2-90 AP

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

وصف المنتج

Andur 2-90AP عبارة عن سائل يعتمد على بولي إيثير (PTMG)، وهو عبارة عن بربوليمر منتهي بنائي إيزوسيانات التولوين. يتم الحصول على مادة لدنة بالحرارة بصلابة Shore A 90 عندما يتم معالجة هذا البربوليمر باستخدام [4,4'-methylene-bis (ortho-chloroaniline)] Curene 442. يمكن الحصول على مواد لدنة بالحرارة ذات صلابة أقل عن طريق معالجة Andur 2-90AP بالبوليولات وتركيبها مع Curene 442 وديامينات أخرى، أو من خلال استخدام الملدنات.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	سائل	الأشكال

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.06	الوزن النوعي

أخرى			الخاصية
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	
ASTM D2393	-		لزوجة مزيج التصلب الحراري
ASTM D2393	-	cP 1400	
ASTM D2393	-	cP 400	
-	-	-	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.