

Andur 8500 AP

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

وصف المنتج

Andur 8500-AP هو سائل يعتمد على بولي إيثير (PPG)، وهو عبارة عن بربوليمر منتهي بثنائي إيزوسيانات التولوين. يتم الحصول على مادة لدنة بالحرارة بصلابة من 85 إلى 87 شور أ عندما يتم معالجة هذا البربوليمر باستخدام [4,4'-methylene-bis (orthochloroaniline)] Curene 442. يمكن الحصول على مواد لدنة بالحرارة ذات صلابة أقل عن طريق التفاعل مع العديد من البوليولات ودمجها مع Curene 442 وديامينات أخرى، أو من خلال استخدام الملدنات.

المواصفات الفنية

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

الخواص الفيزيائية

| الخاصية | النظام المتري | النظام الإمبراطوري | الاختبار |
|--------------|------------------------|--------------------|-----------|
| الوزن النوعي | 1.09 g/cm ³ | - | ASTM D792 |

| | | | أخرى |
|------------|--------------------|---------------|---------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D2393 | - | | لزوجة مزيج التصلب الحراري |
| ASTM D2393 | - | cP 1200 | |
| ASTM D2393 | - | cP 270 | |
| - | - | - | 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.