

Andur 7003 AP-M/Curene® 89-LC

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

وصف المنتج

Andur 7003AP-M هو سائل يعتمد على بولي إيثر (PPG)، وهو عبارة عن بربوليمر ينتهي بثنائي إيزوسيانات التولوين. يتم الحصول على إيلاستومر شفاف ناصع البياض بصلابة 70 شور أيه (Shore A) عندما يتم معالجة هذا البربوليمر باستخدام Curene 89-LC. يمكن الحصول على إيلاستومرات ذات صلابة أقل باستخدام الملدنات.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|-------------------|---------------|--------------------|------------|
| الخاصية | النظام المتري | النظام الإمبراطوري | الاختبار |
| المظهر | شفاف/شبه شفاف | - | - |
| الأشكال | سائل | - | - |
| الخواص الفيزيائية | | | |
| الخاصية | النظام المتري | النظام الإمبراطوري | الاختبار |
| صلابة الديورومتر | 70 | - | ASTM D2240 |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--------------------|---------------|------------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D412 | - | - | إجهاد الشد |
| ASTM D412 | psi 449.62 | MPa 3.10 | |
| ASTM D412 | psi 749.85 | MPa 5.17 | |
| ASTM D412 | psi 2900.76 | MPa 20.0 | قوة الشد |
| ASTM D412 | - | % 620 | استطالة الشد |
| ASTM D2632 | - | % 73 | مرونة بايشور (Bayshore Resilience) |

| أخرى | | | |
|----------|--------------------|---------------|-----------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | min | عمر الوعاء (Pot Life) |
| - | - | min 20 | وقت إزالة القالب |
| - | - | - | غير معروف |

| معلومات المعالجة | | | |
|------------------|--------------------|---------------|-------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | C° | درجة حرارة القالب |

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.