

Andur AL 62 DP/Curene® 110

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

وصف المنتج

Andur AL 62 DP عبارة عن بوليمر أولي يعتمد على بولي إيثير (PTMG) ومنتهي بإيزوسيانات أليفاتية لتحسين ثبات اللون، والثبات المائي، وإعطاء عمر صلاحية أطول.

المواصفات الفنية

معلومات عامة

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|----------|--------------------|--------------------|---------|
| - | - | ثبات لون جيد | الميزات |
| - | - | ثبات التحلل المائي | |
| - | - | أليفاتي | |
| - | - | سائل | الأشكال |

الخواص الفيزيائية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|------------|--------------------|------------------------|---------------|
| ASTM D1505 | - | g/cm ³ 1.06 | الكثافة |
| ASTM D955 | - | % 1.7 | انكماش الغالب |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|---------------|------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D2240 | - | 62 | صلابة الديورومتر |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--------------------|---------------|------------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D412 | psi 3002.29 | MPa 20.7 | إجهاد الشد |
| ASTM D412 | psi 6193.12 | MPa 42.7 | قوة الشد |
| ASTM D412 | - | % 270 | استطالة الشد |
| ASTM D2632 | - | % 50 | مرونة بايشور (Bayshore Resilience) |

| أخرى | | | |
|----------|--------------------|---------------|-----------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | min 3.8 | عمر الوعاء (Pot Life) |
| - | - | min 30 | وقت إزالة القالب |
| - | - | hr 72 | وقت المعالجة اللاحقة |
| - | - | hr 16 | |
| - | - | - | 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.