

## Andur 2-95AP/Curene® 280

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

### وصف المنتج

جميع الخصائص تعتمد على Andur® 2-95AP المعالج بـ Curene® 280

### المواصفات الفنية

| معلومات عامة      |                    |               |                  |
|-------------------|--------------------|---------------|------------------|
| الاختبار          | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية          |
| -                 | -                  | سائل          | الأشكال          |
| -                 | -                  | الصب          | طريقة المعالجة   |
| الخواص الفيزيائية |                    |               |                  |
| الاختبار          | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية          |
| ASTM D2240        | -                  | 90            | صلابة الديورومتر |

| الخواص الميكانيكية |                    |               |                                |
|--------------------|--------------------|---------------|--------------------------------|
| الاختبار           | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية                        |
| ASTM D638          | psi 2683.2         | MPa 18.5      | قوة الشد                       |
| ASTM D638          | -                  | % 520         | استطالة الشد                   |
| ASTM D412          | -                  | -             | إجهاد الشد                     |
| ASTM D412          | psi 1003.66        | MPa 6.92      |                                |
| ASTM D412          | psi 1425.72        | MPa 9.83      |                                |
| -                  | -                  | -             | قوة التمزق                     |
| ASTM D624          | -                  | kN/m 77.1     |                                |
| ASTM D470          | -                  | kN/m 39       |                                |
| ASTM D395          | -                  | % 36          | مجموعة الضغط (Compression Set) |

| أخرى     |                    |               |                      |
|----------|--------------------|---------------|----------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية              |
| -        | -                  | hr 72         | وقت المعالجة اللاحقة |
| -        | -                  | -             | غير معروف            |

| معلومات المعالجة |                    |               |                   |
|------------------|--------------------|---------------|-------------------|
| الاختبار         | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية           |
| -                | F° 224.6           | C° 107        | 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.