

## Andur 9000-AP/Curene® 185

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

### وصف المنتج

تعتمد جميع الخصائص على Andur® 9000-AP المعالج بـ Curene® 185

### 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        | -                  | 55            | صلابة الديورومتر |

| أخرى      | الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|-----------|----------|--------------------|---------------|---------|
| 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.