

## Atlac 711-05A

|                         |        |                              |                |
|-------------------------|--------|------------------------------|----------------|
| TS, Unspecified         | الفئة  | ,Reichhold Chemicals<br>.Inc | المصنع         |
| متوفر - جاهز<br>للتصدير | الحالة | -                            | المادة المألثة |

### وصف المنتج

Atlac 711-05A هو منتج بوليستر بالحرارة. يمكن معالجته عن طريق لف الخيوط أو الترقق اليدوي أو التصفيح وهو متاح في أمريكا الشمالية. التطبيق النموذجي: تطبيقات الطلاء. تشمل الخصائص: مقاومة كيميائية مثبطة للهب مقاومة للحرارة

### المواصفات الفنية

| معلومات عامة |                    |                      |                |
|--------------|--------------------|----------------------|----------------|
| الاختبار     | النظام الإمبراطوري | النظام المتري        | الخاصية        |
| -            | -                  | مثبط للهب            | الميزات        |
| -            | -                  | مقاومة كيميائية جيدة |                |
| -            | -                  | مقاومة عالية للحرارة |                |
| -            | -                  | Laminates            | الاستخدامات    |
| -            | -                  | سائل                 | الأشكال        |
| -            | -                  | لف الخيوط            | طريقة المعالجة |
| -            | -                  | وضع يدوي             |                |
| -            | -                  | Laminating           |                |

| الخواص الفيزيائية |                    |                        |                  |
|-------------------|--------------------|------------------------|------------------|
| الاختبار          | النظام الإمبراطوري | النظام المتري          | الخاصية          |
| ASTM D1895        | -                  | g/cm <sup>3</sup> 1.23 | الكثافة الظاهرية |
| ASTM D2583        | -                  | 35                     | صلابة باركول     |

| الخواص الميكانيكية |                    |               |                |
|--------------------|--------------------|---------------|----------------|
| الاختبار           | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية        |
| ASTM D638          | psi 539541.36      | MPa 3720      | معامل الشد     |
| ASTM D638          | psi 6004.57        | MPa 41.4      | قوة الشد       |
| ASTM D638          | -                  | % 2.0         | استطالة الشد   |
| ASTM D790          | psi 500381.1       | MPa 3450      | معامل الانحناء |
| ASTM D790          | psi 9993.12        | MPa 68.9      | قوة الانحناء   |

| الخواص الحرارية |                    |               |                               |
|-----------------|--------------------|---------------|-------------------------------|
| الاختبار        | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية                       |
| ASTM D648       | F° 249.8           | C° 121        | درجة حرارة الانحراف تحت الحمل |

**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.