

Atlac 580-05A

| | | | |
|-------------------------|-----------|------------------------------|------------|
| Vinyl Ester | دسته بندی | ,Reichhold Chemicals .Inc | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت | - | فیلر |

توضیحات محصول

Atlac 580-05A یک محصول وینیل استر است. این ماده می‌تواند از طریق پیچش فیلامنت، لایه‌گذاری دستی یا لمینت پردازش شود و در آمریکای شمالی موجود است. کاربرد معمول: کاربردهای پوشش. ویژگی‌ها شامل: مقاومت شیمیایی، مقاومت حرارتی.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم امپریال | روش تست |
|------------|---|---------------|-------------|
| ویژگی‌ها | مقاومت شیمیایی خوب مقاومت حرارتی بالا | - - | - - |
| کاربردها | لمینت‌ها | - | - |
| اشکال | پلت‌ها | - | - |
| روش فرآیند | پیچش فیلامنت لایه‌گذاری دستی لمینت‌کردن | - - - | - - - |

| فیزیکی | | | |
|-------------|------------------------|-----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| چگالی ظاهری | g/cm ³ 1.12 | - | ASTM D1895 |
| سختی Barcol | 39 | - | ASTM D2583 |

| مکانیکی | | | |
|-----------------|-------------|-----------------|-----------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| مدول کششی | MPa 3590 | psi 520686.42 | ASTM D638 |
| استحکام کششی | MPa 90.3 | psi 13096.93 | ASTM D638 |
| ازدیاد طول کششی | % 4.0 | - | ASTM D638 |
| مدول خمشی | MPa 3380 | psi 490228.44 | ASTM D790 |
| استحکام خمشی | MPa 156 | psi 22625.93 | ASTM D790 |

| حرارتی | | | |
|------------------------|-------------|-----------------|-----------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| دمای تغییر شکل تحت بار | C° 116 | F° 240.8 | ASTM D648 |

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای** & **Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd**

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China آدرس:

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

sales@su-jiao.com ایمیل:

www.polymersdata.com وبسایت:

+86-134-2475-5533 همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.