

Andur 850 AP/Curene® 442

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Anderson Development Company | تولیدکننده |
| دسته بندی | Anderson Development Company |
| وضعیت | فیلر |
| موجود - آماده صادرات | - |
| PUR Unspecified | |

توضیحات محصول

Andur 850-AP نتیجه چندین سال تحقیق برای توسعه یک پری پلیمر با عملکرد بالا و هزینه متوسط برای صنعت یورتان ریخته گری شده است. این محصول یک کوپری پلیمر با پایه پلی استر/پلی اتر و خاتمه یافته با TDI است. یک الاستومر با سختی 84 تا Shore A 86 زمانی به دست می آید که این پری پلیمر با Curene 442 [4,4'-متیلن-بیس (ارتوکلروآنیلین)] پخت شود. الاستومرهایی با سختی کمتر را می توان با واکنش با پلی ال های مختلف و ترکیب آنها با Curene 442 و سایر دی آمین ها، یا با استفاده از نرم کننده ها به دست آورد.

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|---------------|--|-----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| ویژگی ها | مقاومت در برابر حلال پایداری هیدرولیز | - | - |
| اشکال | مایع | - | - |

| فیزیکی | | | |
|--------------|------------------------|----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| چگالی | g/cm ³ 1.16 | - | ASTM D1505 |
| سختی دورومتر | 85 | - | ASTM D2240 |

| خواص مکانیکی | | | |
|--------------------------------|-------------|----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| تنش کششی | - | - | ASTM D412 |
| | MPa 5.38 | psi 780.3 | ASTM D412 |
| | MPa 9.10 | psi 1319.85 | ASTM D412 |
| استحکام کششی | MPa 46.4 | psi 6729.76 | ASTM D412 |
| ازدیاد طول کششی | % 650 | - | ASTM D412 |
| مانایی فشاری (Compression Set) | % 30 | - | ASTM D395B |
| جهندگی Bayshore | % 35 | - | ASTM D2632 |

| سایر | | | |
|-------------------------|-------------|----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| زمان کاربری (Pot Life) | min | - | - |
| زمان خروج از قالب | min 20 | - | - |
| زمان پس پخت (Post Cure) | hr 4.0 | - | - |
| نامشخص | - | - | - |

**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:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

مسئول تماس:

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.