

Adiprene® L 367

| | | | |
|----------------------|-----------|----------|------------|
| PUR, Unspecified | دسته بندی | Chemtura | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت | - | فیلر |

توضیحات محصول

ADIPRENE L 367 یک پلیمر یورتان مایع مبتنی بر پلی اتر است که به راحتی با تکنیک‌های اختلاط دستی و ماشینی متداول قابل فرآوری است. ADIPRENE L 367 الاستومرهای با کیفیت بالا را در محدوده سختی 46-50 دورومتر D تولید می‌کند، زمانی که با 4,4'-متیلن-بیس (2-کلروآنیلین) یا عامل پخت یورتان CAYTUR® 21DA پخت شود. این الاستومرهای سخت و بسیار ارتجاعی دارای ویژگی‌های منحصر به فرد بسیاری هستند: انعطاف‌پذیری عالی در دمای پایین، مقاومت عالی در برابر سایش، پایداری هیدرولیتیک خوب، مقاومت خوب در برابر تغییر شکل فشاری. این خواص استفاده از ADIPRENE L 367 را در کاربردهایی مانند چرخ‌ها، غلتک‌های کوچک یا اسپری کردن پیشنهاد می‌کنند.

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|---------------|---|----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| ویژگی‌ها | مقاومت خوب در برابر سایش سختی خوب پایدار هیدرولیتیک انعطاف‌پذیری دمای پایین مقاوم | - | - |
| کاربردها | چرخ‌ها | - | - |
| اشکال | مایع | - | - |
| روش فرآیند | ریخته‌گری قالب‌گیری فشاری | - | - |

| اطلاعات عمومی | | | |
|---------------|-----------------|----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| | اسپری کردن | - | - |
| | ریخته‌گری وکیوم | - | - |

| فیزیکی | | | |
|--------------|------------------------|----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| وزن مخصوص | g/cm ³ 1.14 | - | ASTM D792 |
| سختی دورومتر | 48 | - | ASTM D2240 |

| مکانیکی | | | |
|-----------------|-------------|----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| تنش کششی | | - | ASTM D412 |
| | MPa 12.4 | psi 1798.47 | - |
| | MPa 30.3 | psi 4394.65 | - |
| استحکام کششی | MPa 42.1 | psi 6106.1 | ASTM D412 |
| ازدیاد طول کششی | % 350 | - | ASTM D412 |
| استحکام پارگی | kN/m 21 | - | ASTM D470 |
| مانایی فشاری | % 28 | - | ASTM D395B |
| جهندگی Bayshore | % 40 | - | ASTM D2632 |
| مدول Clash-Berg | | - | ASTM D1043 |
| | MPa 324 | psi 46992.31 | - |
| | MPa 65.7 | psi 9529.0 | - |
| | MPa 43.4 | psi 6294.65 | - |
| | MPa 37.9 | psi 5496.94 | - |

| سایر | ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
|-------------------------|-----------------------------|-------------|-----------------|---------|
| اجزای ترموست | - | - | - | - |
| | نسبت مخلوط بر اساس وزن: 19 | - | - | - |
| | نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100 | - | - | - |
| زمان کاربری (Pot Life) | min 2.0 | - | - | - |
| زمان پس پخت (Post Cure) | hr 16 | - | - | - |
| شاخص سایش | 290 | - | - | - |
| زمان پخت | hr 1.0 | - | - | - |

**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.