

Andur M-95 AS/Curative

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

توضیحات محصول

Andur M-95 AS یک سیستم الاستومر پلی یورتان مبتنی بر MDI است که به طور خاص فرموله شده است. این محصول به عنوان یک کانیدای کم هزینه و به راحتی پردازش شده برای استفاده در کاربردهای دناژ طراحی شده است. M-95 AS یک سیستم دو جزئی با نسبت 1:1 (وزن) است که می تواند در دمای اتاق پردازش شود و الاستومری با سختی Shore A 95 تولید کند. این سیستم نیازی به درمان پس از آن ندارد و حاوی TDI نیست.

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|---------------|-----------------|-----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| ویژگی ها | قابلیت کار، خوب | - | - |
| اشکال | مایع | - | - |

| فیزیکی | | | |
|-----------|-------------------------|-----------------|-----------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| وزن مخصوص | g/cm ³ 0.980 | - | ASTM D792 |

سختی دورومتر

| فیزیکی | | | |
|------------------------|-------------|----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| | | - | ASTM D2240 |
| | 96 | - | ASTM D2240 |
| | 58 | - | ASTM D2240 |
| خواص مکانیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| استحکام فشاری | | - | ASTM D695 |
| | MPa 2.10 | psi 304.58 | ASTM D695 |
| | MPa 6.34 | psi 919.54 | ASTM D695 |
| | MPa 9.84 | psi 1427.17 | ASTM D695 |
| | MPa 12.8 | psi 1856.49 | ASTM D695 |
| تنش کششی | | - | ASTM D412 |
| | MPa 13.8 | psi 2001.52 | ASTM D412 |
| | MPa 26.2 | psi 3800.0 | ASTM D412 |
| استحکام کششی | MPa 31.7 | psi 4597.7 | ASTM D412 |
| ازدیاد طول کششی | % 430 | - | ASTM D412 |
| سایر | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| ویسکوزیته مخلوط ترموست | cP 500 | - | ASTM D2393 |
| 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.