

Baytec® MS-092 (HQEE)

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

توضیحات محصول

Baytec MS-092 یک پیش‌پلیمر پلی‌استر اصلاح‌شده با دی‌فنیل‌متان دی‌ایزوسیانات (MDI) است. این ماده در تولید الاستومرهای پلی‌یورتان ریخته‌گری جامد با خواص بالا استفاده می‌شود. مانند هر محصول دیگری، استفاده از پیش‌پلیمر Baytec MS-092 در یک کاربرد خاص باید از قبل توسط کاربر آزمایش شود (شامل آزمایش‌های میدانی و غیره) تا مناسب بودن آن تعیین شود.

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|---------------|-------------|-----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| اشکال | مایع | - | - |
| فیزیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| سختی دورومتر | 50 | - | ASTM D2240 |

| خواص مکانیکی | | | |
|--------------------------------|-------------|----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| مقاومت سایش Taber | mg 42.0 | - | ASTM D3498 |
| تغییر شکل فشاری | | | |
| | MPa 4.83 | psi 700.53 | ASTM D575 |
| | MPa 8.96 | psi 1299.54 | ASTM D575 |
| | MPa 0.827 | psi 119.95 | ASTM D575 |
| | MPa 22.8 | psi 3306.87 | ASTM D575 |
| | MPa 33.1 | psi 4800.76 | ASTM D575 |
| | MPa 3.45 | psi 500.38 | ASTM D575 |
| تنش کششی | | | |
| | MPa 13.1 | psi 1900.0 | ASTM D412 |
| | MPa 15.5 | psi 2248.09 | ASTM D412 |
| | MPa 19.3 | psi 2799.23 | ASTM D412 |
| استحکام کششی | MPa 42.1 | psi 6106.1 | ASTM D412 |
| ازدیاد طول کششی | % 480 | - | ASTM D412 |
| استحکام پارگی | | | |
| | kN/m 118 | - | ASTM D624 |
| | kN/m 66 | - | ASTM D1938 |
| مانایی فشاری (Compression Set) | % 26 | - | ASTM D395 |
| جهندگی Bayshore | % 42 | - | ASTM D2632 |
| سایر | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| 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.