

Bayfill® 500

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

توضیحات محصول

Bayfill 500 یک سیستم فوم پلی اورتان نیمه سخت قابل قالب‌گیری است. سیستم Bayfill 500 برای پر کردن پوست‌های TPU و وینیل انعطاف‌پذیر طراحی شده است. جزء Bayfill 500 B با جزء A Bayfill 400 واکنش نشان می‌دهد تا پنل‌های ابزار، کنسول‌های مرکزی و دیگر پدهای حفاظتی برای صنعت خودرو تولید کند. مانند هر محصول دیگری، استفاده از سیستم Bayfill 500 در یک کاربرد خاص باید توسط کاربر از قبل آزمایش شود (شامل اما نه محدود به آزمایش‌های میدانی) تا مناسب بودن آن تعیین شود.

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|---------------|---|----------------|-------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپررال | روش تست |
| کاربردها | فوم کاربرد در زمینه خودرو داشبورد خودرو | - - - | - - - |
| اشکال | مایع | - | - |

| فیزیکی | | | |
|--------|-------------------------|-----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| چگالی | g/cm ³ 0.200 | - | - |
| سختی | 20.0 | - | - |

| خواص مکانیکی | | | |
|-----------------|-------------|-----------------|-----------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| مقاومت پارگی | N/m 800.0 | - | JIS K6252 |
| استحکام کششی | MPa 0.310 | psi 44.96 | JIS K6251 |
| ازدیاد طول کششی | % 53 | - | JIS K6251 |

| سایر | | | |
|--------------|-----------------------------|-----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| اجزای ترموست | | | - |
| | نسبت مخلوط بر اساس وزن: 35 | | - |
| | نسبت مخلوط بر اساس وزن: 400 | | - |
| 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:

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.