

## BJB Polyurethane LS-40 A/B

|                         |           |                          |            |
|-------------------------|-----------|--------------------------|------------|
| TSU                     | دسته بندی | ,BJB Enterprises<br>.Inc | تولیدکننده |
| موجود - آماده<br>صادرات | وضعیت     | -                        | فیلر       |

### توضیحات محصول

LS-40 A/B برای ارائه یک الاستومر Shore A 40 توسعه یافته است که دارای مقاومت کششی خوب با کشش عالی و بازیابی عالی است. سیستم LS-40 A/B محصولات مقاوم و بادوامی تولید می‌کند که برای بسیاری از کاربردها مناسب است. نکات برجسته محصول: آسان برای استفاده، مخلوط و سخت شدن در دمای اتاق، ثبات هیدرولیتیک عالی.

### مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی |   |                       |                  |
|---------------|---|-----------------------|------------------|
| ویژگی         | سیستم متریک   | سیستم ایمبریال        | روش تست          |
| ویژگی‌ها      | مقاوم<br>سختی خوب<br>کشیدگی بالا<br>استحکام کششی بالا<br>پایدار هیدرولیتیکی | -<br>-<br>-<br>-<br>- | -<br>-<br>-<br>- |
| شکل ظاهری     | شفاف/شفاف<br>زرد  | -<br>-                | -<br>-           |
| اشکال         | مایع  | -                     | -                |

| فیزیکی                    |                          |                |            |
|---------------------------|--------------------------|----------------|------------|
| ویژگی                     | سیستم متریک              | سیستم ایمپریال | روش تست    |
| وزن مخصوص                 | -                        | -              | ASTM D792  |
|                           | g/cm <sup>3</sup> 1.02   | -              | -          |
|                           | g/cm <sup>3</sup> 1.04   | -              | -          |
|                           | g/cm <sup>3</sup> 1.07   | -              | -          |
| حجم مخصوص                 | cm <sup>3</sup> /g 0.961 | -              | -          |
| جمع‌شدگی قالب (Shrinkage) | % 0.50                   | -              | ASTM D2566 |
| سختی دورومتر              | to 45 35                 | -              | ASTM D2240 |

| سایر                     |                |   |            |
|--------------------------|----------------|---|------------|
| ویژگی                    | سیستم متریک    | سیستم ایمپریال  | روش تست    |
| زمان ژل شدن              | min 50.0       | -   | -          |
| زمان کارکرد (Work Time)  | min 30.0       | -   | -          |
| اجزای ترموست             | -              | -   | -          |
|                          | -              | نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت                           | -          |
|                          | -              | مخلوط بر اساس حجم: 95                                       | -          |
|                          | -              | نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100، نسبت<br>مخلوط بر اساس حجم: 100 | -          |
| عمر قفسه‌ای (Shelf Life) | wk 26          | -   | -          |
| ویسکوزیته مخلوط ترموست   | cP 250         | -   | ASTM D2393 |
|                          | cP 2150        | -   | -          |
|                          | cP 1050        | -   | -          |
|                          | -              | -   | -          |
| زمان خروج از قالب        | to 960 min 720 | -   | -          |
| زمان پس‌پخت (Post Cure)  | to 170 hr 120  | -   | -          |

| مکانیکی   |                |             |                 |
|-----------|----------------|-------------|-----------------|
| روش تست   | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی           |
| ASTM D412 | psi 728.09     | MPa 5.02    | استحکام کششی    |
| ASTM D412 | -              | % 930       | ازدیاد طول کششی |
| ASTM D624 | -              | kN/m 18.6   | استحکام پارگی   |

| الکتریکی و اشتعال پذیری |                |             |                                 |
|-------------------------|----------------|-------------|---------------------------------|
| روش تست                 | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی                           |
| ASTM D150               | -              | 6.42        | ثابت دی الکتریک                 |
| ASTM D150               | -              | 0.058       | ضریب تلفات (Dissipation Factor) |

| شرکت واردات و صادرات<br>سوشنگ شانگهای  |  | & Shanghai Susheng Import<br>.Export Co., Ltd |  |
|--|--|---|--|
| Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China |  | آدرس:   |  |
| sales@su-jiao.com  |  | ایمیل:  |  |
| www.polymersdata.com   |  | وبسایت:                                       |  |
| +86-134-2475-5533  |  | همراه:  |  |
|  |  | مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)        |  |

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.