

ELASTOSIL® LR 3040/50 A/B

Silicone

Wacker Chemie AG

Описание материалов:

Silicone Rubber, LSR

Molded Parts, Food Contact, Plastics and Rubber Processing

Molded Parts, Technical, Plastics and Rubber Processing

Molded Parts, Automotive, Plastics and Rubber Processing

| Главная Информация | |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Характеристики | <p>Быстрое лечение</p> <p>Приемлемый пищевой контакт</p> <p>Хорошая прочность на разрыв</p> |
| Используется | <p>Автомобильные Приложения</p> <p>Автомобильная крышка под капот</p> <p>Прокладки</p> <p>Мембраны</p> <p>Пустышки</p> <p>Уплотнения</p> <p>Клапаны/Детали Клапана</p> |
| Метод обработки | <p>Литье под давлением</p> <p>Литье под давлением (LIM)</p> |

| Uncured Properties | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Цвет | Clear/Transparent | | |
| Плотность | 1.12 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Вязкость | 450 | Pa·s | DIN 53019 |
| Cured Properties | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость по суше (Shore A) | 49 | | DIN 53505 |
| Прочность на растяжение | 9.00 | MPa | DIN 53504 |
| Удлинение при разрыве | 480 | % | DIN 53504 |
| Комплект сжатия | 11 | % | DIN ISO 815-B |
| Tear Strength | | | |
| -- | 10.0 | kN/m | ISO 34 |
| -- | 40.0 | kN/m | ASTM D624B |
| Восстановленная устойчивость | 67 | % | DIN 53512 |

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

