

Laprene® 83F000543

Styrene Ethylene Butylene Styrene Block Copolymer

SO.F.TER. SPA

Описание материалов:

Laprene® 83F000543 is a Styrene Ethylene Butylene Styrene Block Copolymer (SEBS) material. It is available in Europe, Latin America, or North America for injection molding. Primary attribute of Laprene® 83F000543: REACH Compliant.

Typical application of Laprene® 83F000543: Appliances

| Главная Информация | | | |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| Используется | Приборы | | |
| Рейтинг агентства | EC 1907/2006 (REACH) | | |
| Внешний вид | Натуральный цвет | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.17 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore A, 3 sec) | 52 | | ASTM D2240 |
| Эластомеры | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Комплект на растяжение | 6 | % | ASTM D412 |
| Tensile Stress ¹ (100% Strain) | 1.00 | MPa | ASTM D412 |
| Прочность на растяжение ² | 7.50 | MPa | ASTM D412 |
| Удлинение при растяжении ³ (Break) | 750 | % | ASTM D412 |
| Tear Strength ⁴ | 24.0 | kN/m | ASTM D624 |
| Комплект сжатия ⁵ (70°C, 22 hr) | 36 | % | ASTM D395B |
| Иньекция | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Задняя температура | 170 | °C | |
| Средняя температура | 180 | °C | |
| Передняя температура | 180 | °C | |
| Температура сопла | 190 | °C | |
| Температура формы | 20.0 to 40.0 | °C | |
| NOTE | | | |
| 1. | Die C | | |
| 2. | Die C | | |
| 3. | Die C | | |
| 4. | Die C | | |
| 5. | Type 1 | | |

* 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

