

# Laprene® 830000808

Styrene Ethylene Butylene Styrene Block Copolymer SO.F.TER. SPA

#### Описание материалов:

Laprene®830000808 is a styrene-ethylene-butylene-styrene block copolymer (SEBS) material. This product is available in North America, Latin America or Europe. The processing method is: extrusion. Laprene®The main characteristics of the 830000808 are: compliance with REACH standards. Typical application areas include:

industrial applications

building applications

| Главная Информация                            |                                   |                   |                 |
|---|-----------------------------------|-------------------|-----------------|
| Используется                                  | Промышленное применение           |                   |                 |
|   | Область архитектурного применения |                   |                 |
| Рейтинг агентства                             | EC 1907/2006 (REACH)              |                   |                 |
| Внешний вид                                   | Натуральный цвет                  |                   |                 |
| Метод обработки                               | Экструзия                         |                   |                 |
| Физический                                    | Номинальное значение              | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес                                  | 1.18                              | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Твердость                                     | Номинальное значение              | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore A, 3 sec)          | 66                                |                   | ASTM D2240      |
| Эластомеры                                    | Номинальное значение              | Единица измерения | Метод испытания |
| Комплект на растяжение                        | 6                                 | %                 | ASTM D412       |
| Tensile Stress <sup>1</sup> (100% Strain)     | 1.70                              | MPa               | ASTM D412       |
| Прочность на растяжение <sup>2</sup>          | 9.00                              | MPa               | ASTM D412       |
| Удлинение при растяжении <sup>3</sup> (Break) | 760                               | %                 | ASTM D412       |
| Tear Strength <sup>4</sup>                    | 31.0                              | kN/m              | ASTM D624       |
| Комплект сжатия <sup>5</sup> (70°C, 22 hr)    | 48                                | %                 | ASTM D395B      |
| Экструзия                                     | Номинальное значение              | Единица измерения |                 |
| Зона цилиндра 1 темп.                         | 160                               | °C                |                 |
| Зона цилиндра 2 температура.                  | 170                               | °C                |                 |
| Зона цилиндра 3 темп.                         | 180                               | °C                |                 |
| Температура матрицы                           | 180                               | °C                |                 |
| Инструкции по экструзии                       |                                   |                   |                 |
| Extrusion Head Temperature: 185°C             |                                   |                   |                 |
| NOTE  |                                   |                   |                 |
| 1.  | Mouth die c                       |                   |                 |
| 2.  | Mouth die c                       |                   |                 |
| 3.  | Mouth die c                       |                   |                 |
|   |                                   |                   |                 |



### www.russianpolymer.com Email: sales@su-jiao.com

| 4. | C mould |
|----|---------|
| 5. | Type 1  |

#### 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



<sup>\*</sup> 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.