

## 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

- |    |         |
|----|---------|
| 4. | C mould |
| 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

