

## S.O.E.™ S1611

Styrene Butadiene Block Copolymer

AKelastomers

### Описание материалов:

Asahi Kasei S.O.E.™ S1611 is a special SEBS with low resilience. It is particularly used as a modifier to lower resilience and enhance shock absorption of foam made from EVA or TPO for shoe mid soles, sports gears or sports wears.

Главная Информация			
Характеристики	Амортизация		
Используется	Спортивные товары Обувь		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.02	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	4.0	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	71		ISO 868
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress <sup>1</sup> (300% Strain)	4.00	MPa	ISO 37
Tensile Stress <sup>2</sup> (Yield)	23.0	MPa	ISO 37
Удлинение при растяжении <sup>3</sup> (Break)	600	%	ISO 37

### NOTE

1.	500 mm/min
2.	Type 1A, 500 mm/min
3.	Type 1A, 500mm/min

\* 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

