

S.O.E.™ L609

Styrene Butadiene Block Copolymer

AKelastomers

Описание материалов:

Asahi Kasei S.O.E.™ L609 can improve resilience, abrasion resistance and anti-abrasion property for TPO, EVA, and EEA.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая стойкость к истиранию		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.00	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.5	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 10 sec)	87		ISO 868
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress ¹ (300% Strain)	4.00	MPa	ISO 37
Tensile Stress ² (Yield)	26.0	MPa	ISO 37
Удлинение при растяжении ³ (Break)	640	%	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

