

# Asaprene™ T-411

Styrene Butadiene Styrene Block Copolymer

AKelastomers

## Описание материалов:

High molecular weight, for enhanced adhesive characteristics in pressure-sensitive and other adhesives and heightened softening point in asphalts. It is supplied in crumb or powder form.

Главная Информация	
Характеристики	Высокая Молекулярная масса
Используется	Клеи Модификация асфальта Обувь
Формы	Крошка Порошок

  

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.940	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			ISO 1133
190°C/2.16 kg	0.0	g/10 min	
200°C/5.0 kg	0.0	g/10 min	
Styrene/Butadiene	30/70	%	Internal Method
Вязкость			Internal Method
10% solution in toluene	270	mPa·s	
25% solution in toluene	20200	mPa·s	

  

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore A, 23°C, 2.00 mm, Compression Molded)	75		ISO 7619

  

Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress <sup>1</sup> (300% Strain, 23°C, 2.00 mm)	2.30	MPa	ISO 37
Tensile Stress <sup>2</sup> (Break, 23°C, 2.00 mm)	20.0	MPa	ISO 37
Удлинение при растяжении <sup>3</sup> (Break, 23°C, 2.00 mm)	750	%	ISO 37

  

NOTE	
1.	Type 1A
2.	Type 1A
3.	Type 1A

\* 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

