

Asaprene™ T-432

Styrene Butadiene Styrene Block Copolymer

AKelastomers

Описание материалов:

Low solution viscosity designed for pressure-sensitive and other adhesives modification. High level of processability in asphalt modification. It is supplied in crumb or powder form.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая адгезия Хорошая технологичность Низкая вязкость		
Используется	Клеи Модификация асфальта		
Формы	Крошка Порошок		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.940	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			ISO 1133
190°C/2.16 kg	0.0	g/10 min	
200°C/5.0 kg	0.20	g/10 min	
Styrene/Butadiene	30/70	%	Internal Method
Вязкость			Internal Method
15% solution in toluene	330	mPa·s	
25% solution in toluene	3100	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 ¹ (300% Strain, 23°C, 2.00 mm)	2.00	MPa	ISO 37
Tensile Stress ² (Break, 23°C, 2.00 mm)	30.0	MPa	ISO 37
Удлинение при растяжении ³ (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

