

Asaprene™ T-438

Styrene Butadiene Styrene Block Copolymer

AKelastomers

Описание материалов:

Specifically developed for superior characteristics and performance in pressure-sensitive and other adhesives, marked by good processability through low viscosity and a high level of balanced characteristics. It is supplied in pellet form.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая гибкость Хорошая технологичность Низкая вязкость		
Используется	Клеи		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.940	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg)	25	g/10 min	ISO 1133
Styrene/Butadiene	35/65	%	Internal Method
Вязкость			Internal Method
15% solution in toluene	48	mPa·s	
25% solution in toluene	470	mPa·s	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore A, 23°C, 2.00 mm, Compression Molded)	80		ISO 7619
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress ¹ (300% Strain, 23°C, 2.00 mm)	3.00	MPa	ISO 37
Tensile Stress ² (Break, 23°C, 2.00 mm)	5.00	MPa	ISO 37
Удлинение при растяжении ³ (Break, 23°C, 2.00 mm)	1200	%	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.

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

