

Asaprene™ T-436

Styrene Butadiene Styrene Block Copolymer

AKelastomers

Описание материалов:

Designed for pressure-sensitive and other adhesives, with lower solution viscosity than Asaprene™ T-420. It is supplied in crumb form.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая адгезия Низкая вязкость		
Используется	Клеи Герметики		
Формы	Крошка		
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	1.1	g/10 min	
200°C/5.0 kg	6.0	g/10 min	
Butadiene Content	70	%	Internal Method
Содержание Стирола	30	%	Internal Method
Вязкость-25% раствор в толуоле	1.00	Pa·s	Internal Method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore A, 2.00 mm, Compression Molded)	70		ISO 7619
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (300% Strain, 2.00 mm)	2.00	MPa	ISO 37
Tensile Stress (Break, 2.00 mm)	14.0	MPa	ISO 37
Удлинение при растяжении (Break, 2.00 mm)	1200	%	ISO 37

* 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

