

Tuftec™ M1943

Styrene Ethylene Butylene Styrene Block Copolymer

AKelastomers

Описание материалов:

Polymer with molecular chain bearing highly reactive functional groups, imparting high flowability and soft flexibility. High-quantity functional group content, enabling effective modification of engineering plastics and heightening of adhesion to metals and other plastics with small quantity of M1943 addition. It is supplied in pellet form.

Applications:

Modification of polyamides (PA), other engineering plastics, and olefinic resins, for high impact strength. Compatibilization with engineering plastics and olefinic resins. Flexible films component. Adhesives and sealants component.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Хорошая адгезия</p> <p>Хорошая гибкость</p> <p>Хороший поток</p> <p>Хорошая ударпрочность</p> <p>Высокая реактивность</p> <p>Мягкий</p>		
Используется	<p>Клеи</p> <p>Пленка</p> <p>Модификация пластмасс</p> <p>Герметики</p>		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	8.0	g/10 min	ISO 1133
Кислотный номер-Mg CH ₃ ONa/g полимер	10.00		Internal Method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore A)	67		ISO 7619
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (300% Strain)	2.90	MPa	ISO 37
Tensile Stress ¹ (Break)	11.0	MPa	ISO 37
Удлинение при растяжении ² (Break)	650	%	ISO 37
NOTE			
1.	Type 1A, 500 mm/min		
2.	Type 1A, 500 mm/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

