

Tuftec™ H1041

Styrene Ethylene Butylene Styrene Block Copolymer

AKelastomers

Описание материалов:

Relatively low molecular weight and thus high processability and flowability, along with superior balance of mechanical strength as elastomer and elongation.

Olefinic and styrenic resins modifier, for high impact strength. Compatibilizer. Adhesives and sealants component. Base polymer of SEBS molding compounds.

Главная Информация			
Характеристики	Хороший поток Хорошая технологичность Высокое удлинение Высокая ударопрочность Низкий Молекулярный вес		
Используется	Клеи Уплотнение Герметики		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.910	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	5.0	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore A)	84		ISO 7619
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (300% Strain)	3.40	MPa	ISO 37
Tensile Stress ¹ (Break)	21.6	MPa	ISO 37
Удлинение при растяжении ² (Break)	650	%	ISO 37
Дополнительная информация	Номинальное значение	Метод испытания	
Styrene/Rubber ratio	30/70	Internal Method	
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

