

Tuftec™ H1052

Styrene Ethylene Butylene Styrene Block Copolymer

AKelastomers

Описание материалов:

Polymer relatively low in styrene content and thus high in flexibility, flowability, and processability. Highly effective for imparting these characteristics to olefinic and styrenic resins. It is supplied in pellet form.

Applications:

Olefinic and styrenic resins modifier, for high impact strength. Compatibilizer. Flexible films, adhesives and sealants component. Base polymer for SEBS compounds.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая гибкость Хорошая технологичность Высокий поток Высокая ударопрочность		
Используется	Клеи Пленка Герметики		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.890	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	13	g/10 min	ISO 1133
Styrene/Butadiene	20/80	wt%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore A)	67		ISO 868
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (300% Strain)	2.50	MPa	ISO 37
Tensile Stress ¹ (Break)	11.8	MPa	ISO 37
Удлинение при растяжении ² (Break)	700	%	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.

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

