

Tuftec™ H1141

Styrene Ethylene Butylene Styrene Block Copolymer

AKelastomers

Описание материалов:

Di-/tri-block polymer structure obtained by advanced coupling technology; di-block providing good flowability, and tri-block providing a superior balance of performance characteristics. It is supplied in pellet form.

Olefinic resins modifier, for high impact strength. Compatibilizer. Adhesives and sealants component.

Главная Информация			
Характеристики	Высокий поток Высокая ударопрочность		
Используется	Клеи Герметики		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.910	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
190°C/2.16 kg	22	g/10 min	
230°C/2.16 kg	140	g/10 min	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	84		JIS K6253
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения-300% Secant	2.80	MPa	JIS K6251
Прочность на растяжение (Yield)	2.70	MPa	JIS K6251
Удлинение при растяжении (Break)	520	%	JIS K6251
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение напряжения при растяжении (120°C, 168 hr)	0.0	%	ISO 188
Изменение натяжения при разрыве (120°C, 168 hr)	-3.0	%	ISO 188

* 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

