

Tuftec™ MP10

Styrene Ethylene Butylene Styrene Block Copolymer

AKelastomers

Описание материалов:

Asahi Kasei Tuftec™ MP10 is amine-modified SEBS. MP10 can be used as a modifier for engineering plastics such as polyamide (PA) or polyester (PEs), polylactic acid (PLA) and thermoplastic polyurethane (TPU). It is particularly suitable for an adhesive to TPU. It is also used as a compatibilizer of PS or olefinic resin and polar resins. It shows excellent adhesion to inorganic fillers, which can achieve good dispersion of inorganic fillers into plastics.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая адгезия		
Используется	Пластиковая модификация Клей		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.910	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	4.0	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	89		ISO 7619
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (300% Strain)	5.60	MPa	ISO 37
Tensile Stress ¹ (Break)	28.0	MPa	ISO 37
Удлинение при растяжении ² (Break)	600	%	ISO 37
Дополнительная информация	Номинальное значение	Метод испытания	
Styrene/Rubber ratio	30/70	Internal method	
NOTE			
1.	Type 1A, 500mm/min		
2.	Type 1A, 500mm/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

