

KRATON® G1654 E

Styrene Ethylene Butylene Styrene Block Copolymer

Kraton Polymers LLC

Описание материалов:

Kraton G1654E polymer is a clear, linear triblock copolymer based on styrene and ethylene/butylene, S-E/B-S, with bound styrene of 30% mass. It is supplied from Europe in the physical form shown below.

Kraton G1654 ES - supplied as a "fluffy" crumb dusted with amorphous silica

Kraton G1654 E is used as a base material for thermoplastic elastomer (TPE) compound formulations for a variety of applications. It is also used as a modifier of thermoplastics and bitumen. The inherent stability of SEBS polymers suggests the use of G1654 E in applications that must withstand weathering and high processing temperatures.

Главная Информация			
Добавка	Антиоксидант (300 ppm) 2		
Характеристики	Хорошая устойчивость к погоде		
Используется	Модификация асфальта		
	Модификация пластмасс		
Формы	Крошка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.918	g/cm ³	ISO 2781
Антиоксидантная добавка	> 0.0300	wt%	
Содержание золы-ES	0.4 to 0.6	wt%	ISO 247
Содержание полистирола-Км 03	28.5 to 31.5	wt%	
Общее количество экстрактов-Км 05	< 1.6	wt%	
Вязкость-Раствор ¹ (25°C)	250 to 500	mPa·s	
Испарители-Км 04	< 0.5	wt%	

NOTE

1. KM 06, 10%w solution in toluene

* 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

