

## KRATON® G1651 E

Styrene Ethylene Butylene Styrene Block Copolymer

Kraton Polymers LLC

### Описание материалов:

Kraton G1651 E is a clear, linear triblock copolymer based on styrene and ethylene/butylene, S-E/B-S, with bound styrene of 31.5% mass. It is supplied from Europe in two physical forms identified below.

Kraton G1651 EU - supplied as undusted'fluffy crumb

Kraton G1651 ES - supplied as fluffy crumb dusted with amorphous silica

Kraton G1651 E is used as a base material for compound formulations and as a modifier of thermoplastics. The inherent stability of the mid block suggests the use of this product in applications that must withstand weathering and high processing temperatures.

Главная Информация			
Добавка	Антиоксидант (300 ppm)		
Характеристики	Блок сополимер		
	Хорошая термическая стабильность		
	Хорошая устойчивость к погоде		
Рейтинг агентства	FAA 14 CFR часть 25 приложение. F		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Крошка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.910	g/cm <sup>3</sup>	ISO 2781
Вязкость раствора <sup>1</sup>	1500	mPa·s	Internal Method
Скрепленный стирол	30.0 to 33.0	%	Internal Method
Антиоксидантная добавка	> 0.030	%	Internal Method
Содержание золы-Форма продукта "ES"	0.30 to 0.50	%	ISO 247
Извлечение	< 1.6	%	Internal Method
Летучее вещество	< 0.50	%	Internal Method

### NOTE

1.

Measured on 10% m/m solution in toluene at 25°C using a Brookfield viscometer LVT model

\* 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

