

KRATON® G1640 E

Styrene Ethylene Butylene Styrene Block Copolymer

Kraton Polymers LLC

Описание материалов:

Kraton G1640 E is a clear linear triblock copolymer based on styrene and ethylene/butylene (S-E/B-S) with bound styrene of 32.9% mass. It is supplied from Europe as identified in the grade nomenclature below.

Kraton G1640 ES - supplied as a "fluffy" crumb dusted with amorphous silica

Kraton G1640 E is used as a base material for compound formulations and as a modifier of thermoplastics. The inherent stability of the midblock suggests the use of this grade in applications that must withstand weathering and high processing temperatures. In addition G1640 E offers the advantages of a high molecular weight polymer at lower melt viscosities.

Главная Информация			
Добавка	Антиоксидант (300 ppm)		
Характеристики	Антиоксидант		
Используется	Уплотнение		
	Модификация пластмасс		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Крошка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.908	g/cm ³	ISO 2781
Видимая плотность	0.19	g/cm ³	ASTM D1895
Вязкость раствора ¹	1500	mPa·s	Internal Method
Скрепленный стирол	30.7 to 32.7	%	Internal Method
Содержание золы	0.7 to 1.1	wt%	ISO 247
Общее количество экстрактов	< 1.6	wt%	Internal Method
Летучее вещество	< 0.50	wt%	Internal Method
NOTE			
1.	Measured on 15% 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

