

KRATON® RP6936

Styrene Ethylene Butylene Styrene Block Copolymer

Kraton Polymers LLC

Описание материалов:

Kraton RP6936 is a linear triblock copolymer based on styrene and ethylene/butylene. It is manufactured in North America and has the following characteristics:

Kraton RP6936 supplied as a powder.

Kraton RP6936 is used in compound formulations and as a modifier of thermoplastics. It may also find use in formulating adhesives, sealants, coatings and modified bitumens.

Главная Информация

Добавка	Антиоксидант
Используется	Клеи
	Модификация асфальта
	Нанесение покрытия
	Герметики
Формы	Порошок

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (260°C/5.0 kg)	7.0	g/10 min	ASTM D1238
Скрепленный стирол ¹	42.0	%	
Антиоксидантная добавка ²	0.1	wt%	
Содержание полистирола ³	37.0 to 44.0	wt%	
Общее количество экстрактов ⁴	< 1.6	wt%	
Испарители ⁵	< 1.0	wt%	

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 10 sec)	65		ASTM D2240

Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress ⁶ (300% Strain)	6.45	MPa	Internal Method
Прочность на растяжение (Yield)	> 34.5	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении ⁷ (Break)	660	%	Internal Method

NOTE

1.	Anal. HNMR
2.	BAM 929
3.	BAM 919
4.	BAM 1206
5.	BAM 907
6.	BAM 1245

7.

ВAM 1245

* 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

