

KRATON® D1192 E

Styrene Butadiene Styrene Block Copolymer

Kraton Polymers LLC

Описание материалов:

Kraton D1192 E is a clear linear block copolymer based on styrene and butadiene with bound styrene of 30% mass. It is supplied from Europe in the physical forms described below:

D1192 ET - supplied as porous pellets dusted with talc

D1192 ES - supplied as porous pellets dusted with amorphous silica

D1192 EM - supplied as powder dusted with amorphous silica

Kraton D1192 E is used for modification of industrial and paving bitumen. It may also be suitable for use in formulating adhesives, sealants and coatings, and in the modification of polymers.

Главная Информация	
Добавка	Антиоксидант (1600 ppm)
Характеристики	Сополимер
Используется	Клеи
	Нанесение покрытия
	Герметики
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный
Формы	Гранулы
	Порошок

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.940	g/cm ³	ISO 2781
Видимая плотность	0.40	g/cm ³	ASTM D1895B
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg)	< 1.0	g/10 min	ISO 1133
Скрепленный стирол	28.5 to 32.5	%	Internal Method
Антиоксидантная добавка	0.2	wt%	Internal Method
Содержание золы			ISO 247
ES, ET	0.10 to 0.40	%	
ESM	2.5 to 5.0	%	
Извлечение	< 1.0	%	Internal Method
Молекулярный вес	138000 to 162000	g/mol	Internal Method
Виниловый материал	> 35	%	Internal Method
Летучее вещество	< 0.30	%	Internal Method
Содержимое Triblock	> 90	%	Internal Method

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
-----------	----------------------	-------------------	-----------------

Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec,
Compression Molded)

70

ASTM D2240

* 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

