

KRATON® D0243 K

Styrene Butadiene Block Copolymer

Kraton Polymers LLC

Описание материалов:

Kraton D0243 K is a clear, diblock copolymer based on styrene and butadiene with a polystyrene content of 33%. It is supplied from North America in the physical form identified below.

Kraton D0243 KT - supplied as a porous pellet dusted with talc

Kraton D0243 K is used as a modifier of bitumen or thermoplastics and in compound formulations. It may also find use as an ingredient in formulating adhesives, sealants and coatings.

Главная Информация			
Добавка	Антиоксидант		
Характеристики	Антиоксидант		
	Блок сополимер		
Используется	Клеи		
	Модификация асфальта		
	Нанесение покрытия		
	Обувь		
	Модификация пластмасс		
	Герметики		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.940	g/cm ³	ASTM D4025
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg)	20	g/10 min	ASTM D1238
Антиоксидантная добавка	0.35 to 0.48	%	Internal Method
Содержание золы ¹	0.4 to 0.8	wt%	Internal Method
Извлечение	< 1.0	%	Internal Method
Содержание полистирола	31 to 36	%	Internal Method
Вязкость раствора-Толуол, 25% wt (25 °C)	170 to 430	mPa·s	Internal Method
Летучее вещество	< 1.0	%	Internal Method
Содержимое блока	75.0		
Styrene/Rubber ratio	33/67		
Виниловый полибутадиен	35	%	Internal Method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 10 sec)	70		ASTM D2240

Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (300% Strain)	1.03	МПа	ASTM D412
Прочность на растяжение (Yield)	1.72	МПа	ASTM D412

NOTE

1. Talc

* 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



WeChat