

KRATON® D1116 B

Styrene Butadiene Styrene Block Copolymer

Kraton Polymers LLC

Описание материалов:

Kraton D1116 B is a clear, radial triblock copolymer based on styrene and butadiene, with a polystyrene content of 23%. It is supplied from South America in the physical form identified below.

Kraton D1116 BT - supplied as a porous pellet dusted with talc

Kraton D1116 B is used as a modifier of bitumen or thermoplastics and in compound formulations. It is also suitable as an ingredient in formulating compounds for footwear applications and may be used in formulating adhesives, sealants and coatings.

Главная Информация	
Добавка	Антиоксидант
Характеристики	Антиоксидант
	Сополимер
Используется	Клеи
	Нанесение покрытия
	Уплотнение
	Обувь
	Модификация пластмасс
	Герметики
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный
Формы	Гранулы
Метод обработки	Покрытие
	Уплотнение

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)	< 1.0	g/10 min	
Антиоксидантная добавка ¹	0.15 to 0.40	%	Internal Method
Содержание золы-ВТ, Talc	0.15 to 0.35	%	ISO 247
Содержание полистирола	21 to 24	%	Internal Method
Вязкость раствора-(Толуол) 20% wt (25°C)	2.0 to 3.0	Pa·s	Internal Method
Общее количество экстрактов	< 1.0	%	Internal Method
Летучее вещество	< 0.70	%	Internal Method
Содержимое блока	16.0		
Styrene/Rubber ratio	23/77		

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 10 sec, Compression Molded)	63		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress ² (300% Strain)	2.40	МПа	ISO 37
Прочность на растяжение ³ (Yield)	32.0	МПа	ISO 37
Удлинение при растяжении ⁴ (Break)	900	%	ASTM D412

NOTE

1. Non-staining phenolic antioxidant
2. Typical properties determined on film cast from toluene solution
3. Typical properties determined on film cast from toluene solution
4. Typical properties determined on film cast from toluene solution

* 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