

## KRATON® D1164 P

Styrene Isoprene Styrene Block Copolymer

Kraton Polymers LLC

### Описание материалов:

Kraton D1164 P is a clear, linear triblock copolymer based on styrene and isoprene with a polystyrene content of 29%. It is supplied from North America in the physical form identified below.

Kraton D1164 PT - supplied as a dusted dense pellet

Kraton D1164 P 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
Характеристики	Антиоксидант
	Сополимер
Используется	Клеи
	Нанесение покрытия
	Уплотнение
	Модификация пластмасс
	Герметики
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный
Формы	Гранулы
Метод обработки	Покрытие
	Прессформа сжатия

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg)	8.0 to 15	g/10 min	ASTM D1238
Антиоксидантная добавка <sup>1</sup>	0.080 to 0.30	%	Internal Method
Содержание золы-Т, Talc	0.2 to 0.4	wt%	Internal Method
Содержание полистирола	28 to 31	%	Internal Method
Вязкость раствора-Толуол, 25% Вт (25°C)	200 to 400	mPa·s	Internal Method
Общее количество экстрактов	< 1.0	%	Internal Method
Летучее вещество	< 0.50	%	Internal Method
Styrene/Rubber ratio	29/71		

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 10 sec)	53		ASTM D2240

Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
------------	----------------------	-------------------	-----------------

Tensile Stress (300% Strain)	3.07	MPa	Internal Method
Прочность на растяжение (Yield)	27.6	MPa	Internal Method
Удлинение при растяжении (Break)	1000	%	Internal Method

#### NOTE

1. Primary antioxidant is a non-staining, phenolic antioxidant. The antioxidant package also contains a non-TNPP secondary antioxidant at a target level of 0.2% wt.

\* 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