

## KRATON® D1102 B

Styrene Butadiene Styrene Block Copolymer

Kraton Polymers LLC

### Описание материалов:

Kraton D1102 B is a clear, linear triblock copolymer based on styrene and butadiene with a polystyrene content of 29.5%. It is supplied from South America in the physical form identified below.

D1102 BT supplied as a dusted pellet

Kraton D1102 B 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	Блок сополимер		
Используется	Клеи		
	Нанесение покрытия		
	Герметики		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.940	g/cm <sup>3</sup>	ISO 2781
Видимая плотность	0.40	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1895B
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg)	6.0	g/10 min	ISO 1133
Вязкость раствора <sup>1</sup>	900 to 1500	mPa·s	Internal Method
Антиоксидантная добавка	> 0.10	%	Internal Method
Содержание золы-БТ	0.20 to 0.50	%	ISO 247
Извлечение	< 1.0	%	Internal Method
Содержание полистирола	29 to 31	%	
Летучее вещество	< 0.30	%	Internal Method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore A, 15 sec)	70		ISO 868
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (300% Strain)	2.90	MPa	ISO 37
Tensile Stress (Yield)	33.0	MPa	ISO 37
Удлинение при растяжении (Break)	880	%	ISO 37
NOTE			

1.

Measured on 25% mass solution  
in toluene at 25°C using a  
Brookfield viscometer, LTF or LTV  
model

\* 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

