

KRATON® D1107 J

Styrene Isoprene Styrene Block Copolymer

Kraton Polymers LLC

Описание материалов:

Kraton D1107 J is a clear linear block copolymer based on styrene and isoprene with bound styrene of 15% mass. It is supplied from Japan in the physical form(s) identified below in the grade nomenclature.

D1107 JS - supplied as porous pellets dusted with amorphous silica

D1107 JU - supplied as undusted porous pellets

D1107 JSP - supplied as dense pellets dusted with amorphous silica

Kraton D1107 J is used as an ingredient in formulating adhesives, sealants and coatings. It may also find use as a modifier of bitumen or thermoplastics and in compound formulations.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер		
Используется	Клеи		
	Модификация асфальта		
	Нанесение покрытия		
	Уплотнение		
	Модификация пластмасс		
	Герметики		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.918	g/cm ³	ISO 2781
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.4 to 3.4	g/10 min	ISO 1133
Скрепленный стирол	15.0	%	Internal Method
Содержание золы			ISO 247
JS	< 2.5	wt%	
JSP	< 1.0	wt%	
JU	< 1.0	wt%	
Вязкость (25 °C) ¹	< 1.00		
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore A, 30 sec)	37		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	0.193	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	1300	%	ISO 527-2
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (300% Strain)	0.00483	MPa	ISO 37

NOTE

1. Sol (Toluene) 25.0%w

* 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

