

KMI KM4291-HSBCS

Styrene Ethylene Butylene Styrene Block Copolymer

KMI Group, Inc.

Описание материалов:

KM4291-HSBCS is a clear, linear triblock copolymer based on styrene and ethylene/butylene with a polystyrene content of 13%. It is supplied from North America in the physical form identified below.

KM4291-HSBCS - supplied as a dusted pellet

KM4291-HSBCS 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			
Характеристики	Блок сополимер Линейная полимерная структура		
Используется	Композитный Модификация асфальта Герметик Пластиковая модификация Нанесение покрытия Клей		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/5.0 kg)	40	g/10 min	ASTM D1238
Вязкость раствора	19	Pa·s	
Styrene/Rubber ratio	13/87		
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 10 sec)	49		ISO 868
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	23.4	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	750	%	ASTM D412

* 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

