

Globalprene® 3412P

Styrene Butadiene Styrene Block Copolymer

Lee Chang Yung Chemical Industry Corp.

Описание материалов:

Property

radial block copolymer

high strength and low viscosity

high tensile strength

Application

modifier for asphalt mixtures

plastics modification

shoe sole modification

Главная Информация			
Характеристики	Блок сополимер Разветвленная полимерная структура Высокая прочность Высокая прочность на растяжение Низкая вязкость		
Используется	Модификация асфальта Обувь Модификация пластмасс		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.940	g/cm ³	ASTM D792
Содержание золы	< 7.0	%	ASTM D1416
Блок-стирол	33	%	ASTM D3314
Летучее вещество	< 1.0	%	ASTM D1416
Вязкость брукфилда	20.0	Pa·s	ASTM D1084
Коэффициент BD/SM	67/33 %		ASTM D1416
Содержимое блока	15	%	ASTM D5296
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	80		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (300% Strain)	2.94	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение	19.6	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	700	%	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

