

Emulprene® 1778

Emulsion Styrene Butadiene Rubber

INSA

Описание материалов:

Description:

E1778 is a copolymer styrene-butadiene, cold emulsion polymerized used fatty acid as emulsifier, coagulated by salt-acid system and it is extended utilizing 37.5 parts of naphthenic oil.

Applications:

E1778 is used in the manufacture of tires and industrial products for its excellent processing properties.

Главная Информация	
Характеристики	Сополимер Хорошая технологичность
Используется	Промышленное применение Шины

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Вязкость Mooney			ASTM D1646
ML 1+4, 100°C ¹	< 64	MU	
ML 1+4, 100°C	45 to 50	MU	
Содержание золы	< 0.75	%	ASTM D5667
Содержание масла-Нафтенic	25 to 29	%	ASTM D5754
Органическая кислота	3.5 to 6.5	%	ASTM D5774
Мыло	< 0.50	%	ASTM D5774
Содержание стирола-Скрепленный	23 to 25	%	ASTM D5775
Летучее вещество	< 0.70	%	ASTM D5668

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	10.4 to 13.6	MPa	ASTM D3185
Прочность на растяжение	> 19.0	MPa	ASTM D3185
Удлинение при растяжении (Break)	> 430	%	ASTM D3185

NOTE	
1.	Compound

* 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.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

