

Emulprene® 1732

Emulsion Styrene Butadiene Rubber

INSA

Описание материалов:

Description:

E1732 is a copolymer styrene-butadiene, cold emulsion polymerized used fatty acid and rosin acid as emulsifier, coagulated by salt - acid system and it is extended utilizing naphthenic oil, thereby complying with the European directive 2005/69/EC.

Applications:

E1732 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		
Рейтинг агентства	EC 2005/69/EC		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Вязкость Mooney (ML 1+4, 100°C)	41 to 51	MU	ASTM D1646
Содержание золы	< 0.80	%	ASTM D5667
Содержание масла-Нафтенic	30 to 34	%	ASTM D5754
Органическая кислота	3.4 to 6.2	%	ASTM D5774
Мыло	< 0.60	%	ASTM D5774
Содержание стирола-Скрепленный	31 to 34	%	ASTM D5775
Летучее вещество	< 1.0	%	ASTM D5668

* 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

