

## KRALEX® 1783

Emulsion Styrene Butadiene Rubber

Synthos S.A.

### Описание материалов:

KRALEX® 1783 is a standard grade of styrene-butadiene rubber. It is produced by a technology of cold emulsion copolymerization based on soaps of rosin and fatty acids and contains 23.5% of chemically bonded styrene. It is coagulated by a system of acid and synthetic coagulant, contains 27% (37.5 PHR) of extender oil with reduced content of polycyclic aromatics (RAE grade) and is stabilized by a staining antioxidant.

KRALEX® 1783 is appropriate for rubber compounds used in the production of car tyres including tyre re-treading, conveyor belts and various technical rubber articles.

It is not approved for production of rubber articles coming into contact with foods or drinking water.

Главная Информация	
Добавка	Антиоксидант
Характеристики	Антиоксидант
	Сополимер
Используется	Автомобильные Приложения
	Детали конвейера
Формы	Тюк

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Вязкость Mooney (ML 1+4, 100°C)	44 to 54	MU	ASTM D1646
Скрепленный стирол	22.5 to 24.5	%	ASTM D5775
Содержание золы	< 0.4	wt%	ASTM D5667
Oil Content	25 to 29	wt%	ASTM D5774
Органическая кислота	3.6 to 5.4	wt%	ASTM D5774
Мыло	< 0.3	wt%	ASTM D5774
Летучее вещество	< 0.75	wt%	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

