

## Europrene® 1783

Emulsion Styrene Butadiene Rubber

Versalis S.p.A.

### Описание материалов:

Europrene® 1783 is an emulsion styrene-butadiene rubber obtained by cold polymerisation using a mixture of rosin acid and fatty acid soaps as emulsifiers.

It is made at the Ravenna production facility in Italy.

It is a medium bound styrene copolymer extended with RAE oil.

A non-staining antioxidant is added during the production process.

#### Key Features

E-SBR is a general purpose rubber characterised by good processability, mechanical properties and abrasion resistance.

It has a limited resistance to oil and weather but properly compounded, it is suitable for use in outdoor applications.

Europrene® 1783 is the RAE oil extended alternative to Europrene® 1712.

#### Main Applications

Tyre manufacturing and retreading, conveyor belts, hoses and other mechanical goods.

Главная Информация			
Добавка	Антиоксидант		
Характеристики	Антиоксидант		
	Сополимер		
	Общее назначение		
	Хорошая стойкость к стиранию		
	Хорошая технологичность		
Используется	Ремни/ремонт ремней		
	Детали конвейера		
	Общее назначение		
	Шланг		
	Ремонт шин		
Формы	Тюк		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Вязкость Mooney (ML 1+4, 100°C)	51	MU	ASTM D1646
Скрепленный стирол	23.5	%	ASTM D5775
Тип масла (TRAЕ Oil)	37.5	phr	ASTM D5774
Содержание золы	< 0.5	wt%	ASTM D5667
Органическая кислота	5.0	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

