

## Europrene® SOL R 72612

Solution Styrene Butadiene Rubber

Versalis S.p.A.

### Описание материалов:

Europrene® SOL R 72612 is a solution polymerized, oil extended styrene-butadiene random copolymer.

The polymer is extended with a MES oil and contains a non-staining antioxidant.

It is produced by batch polymerization process at the Grangemouth production facility in Scotland, UK.

#### Key Features

Europrene® SOL R 72612 has a microstructure and a molecular weight distribution designed to provide a good balance in dynamic properties particularly rolling resistance and wet grip.

The safe oil introduction makes Europrene® SOL R 72612 more suitable for winter tyre application where good low temperature properties are required compared to the aromatic oil based grades.

#### Main Applications

Silica - based compounds for low rolling resistance tyre treads, winter tyre treads.

Главная Информация			
Добавка	Антиоксидант		
Характеристики	Антиоксидант		
	Низкая термостойкость		
	Случайный сополимер		
Используется	Уплотнение		
Формы	Тюк		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Вязкость Mooney (ML 1+4, 100°C)	48	MU	ASTM D1646
Скрепленный стирол	25.0	%	ASTM D5775
Тип масла (MES Oil)	36.8	phr	ASTM D5774
Содержание золы	< 0.2	wt%	ASTM D5667
Виниловый материал <sup>1</sup>	67.0	wt%	Internal Method
Летучее вещество	< 0.75	wt%	ASTM D5668
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура перехода стекла	-31.0	°C	Internal Method

### NOTE

1. Referred to butadiene portion

\* 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

