

INTOL® 1739

Emulsion Styrene Butadiene Rubber

Versalis S.p.A.

Описание материалов:

Intol® 1739 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 Hythe production facility in UK.

It is a high bound styrene copolymer extended with TDAE oil.

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.

Intol® 1739 is the TDAE oil extended alternative to Intol® /Europrene® 1721.

Due to the plasticizing influence of the safe oil, Intol® 1739 shows a better processing behaviour, an improved abrasion resistance and a slight decrease in wet grip compared to Intol® /Europrene® 1721.

Main Applications

Tyre tread.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер		
	Общее назначение		
	Хорошая стойкость к истиранию		
	Хорошая технологичность		
Используется	Общее назначение		
Формы	Тюк		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Вязкость Mooney (ML 1+4, 100°C)	52	MU	ASTM D1646
Скрепленный стирол	40.0	%	ASTM D5775
Тип масла (TDAE Oil)	37.5	phr	ASTM D5774
Содержание золы	< 0.5	wt%	ASTM D5667
Органическая кислота	5.0	wt%	ASTM D5774
Мыло	< 0.5	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

