

## Trilene FreeFlow™ CP1100

32% кремнезема

Ethylene Propylene Copolymer

Lion Copolymer, LLC

### Описание материалов:

A Free-Flowing Ethylene-Propylene Low Molecular Weight Polymer on Silicon Dioxide

Trilene FreeFlow CP1100 is a free-flowing polymer made by combining Trilene liquid polymer and silica. The blend is nominally 68% ethylene-propylene copolymer and 32% silica. It is available as a dry, free-flowing powder that is easy to measure, store, and transfer. It incorporates quickly and thoroughly into various elastomer systems, and gives quality and processing advantages when compared to neat polymer. Trilene FreeFlow CP1100 is effective in EPDM, BR, NR, SBR and other elastomers.

Главная Информация		
Наполнитель/армирование	Силиконовый наполнитель, 32% наполнитель по весу	
Характеристики	Низкий Молекулярный вес Обрабатываемость, хорошая	
Используется	Смешивание	
Внешний вид	Белый Коричневый, желтый	
Формы	Порошок	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.04	g/cm <sup>3</sup>
Молекулярный вес-Средняя вязкость	1100	
Летучее вещество (100°C)		%
Дополнительная информация		
Ethylene/Propylene: 45/55		

\* 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

