

## Trilene FreeFlow™ 67

32% кремнезема

Ethylene Propylene Copolymer

Lion Copolymer, LLC

### Описание материалов:

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

Trilene FreeFlow 67 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 67 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	1.05	g/cm <sup>3</sup>
Содержание этилидена норборнена (ENB)	9.5	wt%
Молекулярный вес-Средняя вязкость	7000	
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

