

Trilene FreeFlow[™] 66

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 66 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 66 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	
·	Белый	
Внешний вид		
	Коричневый, желтый	
Формы	Порошок	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.20	g/cm³
Содержание этилидена норборнена		
(ENB)	3.8	wt%
Молекулярный вес-Средняя вязкость	7000	
Летучее вещество (100°C)		%
Дополнительная информация		

Ethylene/Propylene: 50/50

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

^{*} 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.



