

Ultraform® FK 66003

Acetal (POM) Copolymer

BASF Corporation

Описание материалов:

Polyoxymethylene based batch with approx. 20 weight % silicone (polysiloxane) for modifying tribological properties of thermoplastic polyoxymethylenes. Recommended concentrations of batch FK66003 within the mixture with thermoplastic polyoxymethylenes are in the range of 1 to 5 %.

Главная Информация	
Добавка	Силиконовая смазка (20%)
Характеристики	Сополимер
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS
Формы	Гранулы
Метод обработки	Литье под давлением
Идентификатор смолы (ISO 1043)	Помпон

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.85	g/cm ³	
Плавкий объем-расход (MVR) (190°C/2.16 kg)	35.0	cm ³ /10min	ISO 1133

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	165	°C	ISO 11357-3

Дополнительная информация	Номинальное значение	Метод испытания
ISO Type	POM-K	ISO 9988-1

Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура обработки (расплава)	190 to 230	°C

* 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

