

3M™ Dyneon™ PTFE TF 9205

Polytetrafluoroethylene

3M Advanced Materials Division

Описание материалов:

Features

Low molecular weight virgin PTFE

Rigid particle morphology

Limited use in food contact applications. Complies with German BgVV

Used as an additive to:

Improve non-stick properties

Reduce coefficient of friction

Increase wear resistance of matrix material

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Низкий Молекулярный вес		
Используется	Добавка Модификация пластмасс		
Рейтинг агентства	BgVV неуказанный рейтинг		
Формы	Порошок		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.40	g/cm ³	ISO 60
Массовый расход расплава (MFR) (372°C/2.16 kg)	12	g/10 min	ISO 1133
Средний размер частиц	8.0	µm	ISO 13320
Удельная площадь поверхности	2.0	m ² /g	ISO 9277
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	325	°C	ISO 12086

* 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

