

3M™ Dyneon™ PTFE TF 9201Z

Polytetrafluoroethylene

3M Advanced Materials Division

Описание материалов:

Features

Low molecular weight virgin PTFE (non-degraded)

Agglomerate particles

Easily deagglomerated when incorporated into other matrixes

FDA compliant up to 20 % by weight in polymer formulations

Used as an polymer 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	FDA неуказанный рейтинг
Формы	Агломерат Порошок

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.35	g/cm ³	ISO 60
Массовый расход расплава (MFR) (372°C/2.16 kg)	< 2.0	g/10 min	ISO 1133
Средний размер частиц	6.0	µm	ISO 13320
Размер частиц-Первичный	200	nm	ISO 13321
Удельная площадь поверхности	10	m ² /g	ISO 9277

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	330	°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

