

## Shanghai Ofluorine PVDF T-2

Polyvinylidene Fluoride

Shanghai Ofluorine Chemical Technology Co., Ltd

### Описание материалов:

T-2 PVDF belong to thermoplastic fluorocarbon resin, which has high melt flow rate, low melt viscosity.

T-2 PVDF has characteristic of chemical resistance, heat resistance, high mechanical strength, high wear resistance, anti-ultraviolet, anti-irradiation etc.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая химическая стойкость Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Хорошая износостойкость Высокий поток Высокая термостойкость Высокая прочность Низкая вязкость Устойчивость к излучению (гамма)		
Используется	Нанесение покрытия		
Внешний вид	Кремово-белый		
Формы	Порошок		
Метод обработки	Покрытие		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.77 to 1.79	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Видимая плотность	0.20 to 0.40	g/cm <sup>3</sup>	Internal Method
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	18 to 45	g/10 min	ASTM D1238
Поглощение воды <sup>1</sup> (Equilibrium)	0.10	%	Internal Method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра	75 to 76		ASTM D2240
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура плавления	164 to 172	°C	ASTM D3418
NOTE			
1.	Drying Method		

\* 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

