

Teflon® FFR 750

Fluoropolymer

DuPont Fluoropolymers

Описание материалов:

DuPont™ Teflon® FFR 750 is a specialty fluoropolymer compounded with a nucleating package. Supplied as white pellets, this resin is used in a gas injected foam extrusion process to produce foamed dielectric insulation. The nucleating package in this resin, when combined with nitrogen gas injection, forms uniform foam cells in the insulation.

Главная Информация	
Добавка	Нуклеативный агент
Характеристики	Foamable
	Ядро
Используется	Изоляция коаксиального кабеля
	Пена
Внешний вид	Белый
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзия
	Экструзия пены

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	2.13	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)	12	g/10 min	ASTM D2116

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура плавления	260 to 290	°C	ASTM D3418

Электрический	Номинальное значение	Метод испытания
Диэлектрическая постоянная		ASTM D2520
100 kHz	2.05	
1 MHz	2.03	
600 MHz	2.00	

* 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

