

Huaxia Shenzhou DS608-A

Fluoropolymer

Shandong Huaxia Shenzhou New Material Co., Ltd.

Описание материалов:

Fluorinated ethylene-propylene resin, as a copolymer of tetrafluoroethylene and hexafluoropropylene, has good heat stability, outstanding chemical inertness, excellent electrical insulation and low friction coefficient, and can be processed by a thermoplastic processing method. DS608 resin with low molecular weight and high melt index has low extrusion temperature, high extrusion velocity (5-8 times of common FEP resin), and good flexibility, fold resistance and tenacity.

Главная Информация		
Характеристики	Сополимер Электрически изолирующий Хорошая химическая стойкость Хорошая гибкость Хорошая термическая стабильность Низкое трение Низкий Молекулярный вес	
Используется	Аэрокосмическое применение Применение самолетов Строительные материалы Изоляция Применение проводов и кабелей	
Внешний вид	Полупрозрачный	
Метод обработки	Экструзия	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	2.13 to 2.16	g/cm ³
Массовый расход расплава (MFR)	16 to 20	g/10 min
Летучее вещество	< 0.10	%
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Прочность на растяжение	> 20.0	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	> 300	%
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Пиковая температура плавления	255 to 275	°C
Электрический	Номинальное значение	
Диэлектрическая постоянная (1 MHz)	< 2.15	
Коэффициент рассеивания (1 MHz)	< 7.0E-4	

* 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

