

Huaxia Shenzhou DS608-C

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) | 24 to 28 | g/10 min |
| Летучее вещество | < 0.10 | % |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения |
| Прочность на растяжение | > 16.0 | MPa |
| Удлинение при растяжении (Break) | > 250 | % |
| 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

