

Huaxia Shenzhou DS602

Perfluoroethylene Propylene Copolymer

Shandong Huaxia Shenzhou New Material Co., Ltd.

Описание материалов:

Fluorinated ethylene-propylene (FEP) 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.
Execution standard: Q/DYS 003-2007

Главная Информация		
Характеристики	Сополимер Электрически изолирующий Хорошая химическая стойкость Хорошая термическая стабильность Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу) Низкое трение	
Используется	Изоляция Вкладыши Трубопроводы Клапаны/Детали Клапана Применение проводов и кабелей	
Внешний вид	Полупрозрачный	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	2.14 to 2.16	g/cm ³
Массовый расход расплава (MFR)	0.80 to 2.0	g/10 min
Летучее вещество	< 0.10	%
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Прочность на растяжение	> 27.0	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	> 320	%
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

