

Generic FEP

Perfluoroethylene Propylene Copolymer

Generic

Описание материалов:

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic FEP

This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес			
--	2.12 to 2.15	g/cm ³	ASTM D792
23°C	2.13 to 2.15	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			
372°C/5.0 kg	6.4 to 30	g/10 min	ASTM D1238
372°C/5.0 kg	2.9 to 31	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (23°C)	55 to 57		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, 23°C)	20.0 to 28.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	300 to 350	%	ASTM D638, ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	520 to 581	MPa	ASTM D790
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Комплект сжатия	27 to 40	%	ASTM D395
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	255 to 270	°C	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая прочность (23°C)	63 to 110	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная (23°C)	2.03 to 2.05		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (23°C)	5.0E-5 to 8.3E-4		ASTM D150, IEC 60250

* 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

