

Generic ETFE

Ethylene Tetrafluoroethylene Copolymer

Generic

Описание материалов:

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic ETFE
This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.68 to 1.74	g/cm ³	ASTM D792
Видимая плотность	0.75 to 1.30	g/cm ³	ASTM D1895
Массовый расход расплава (MFR) (297°C/5.0 kg)	2.3 to 30	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	40.0 to 40.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	200 to 440	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	993 to 1210	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура плавления	223 to 268	°C	
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	31 to 35	%	ASTM D2863

* 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



WeChat