

Fluon® ETFE Film

Ethylene Tetrafluoroethylene Copolymer

Asahi Glass Co., Ltd.

Описание материалов:

Fluon® ETFE Film is an Ethylene Tetrafluoroethylene Copolymer (ETFE) product. It is available in North America. Typical application: Film. Primary characteristic: chemical resistant.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая химическая стойкость		
Используется	Пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.75	g/cm ³	ASTM D792
Поглощение воды (Equilibrium)	0.030	%	ASTM D570
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	> 39.0	MPa	JIS K7127
Удлинение при растяжении (Break)	200 to 510	%	JIS K7127
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура непрерывного использования	150 to 180	°C	
Температура плавления	260	°C	
CLTE-Поток	9.4E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	1.0E+17	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность	120	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная	2.60		ASTM D150
Коэффициент рассеивания			ASTM D150
60 Hz	6.0E-4		
1 kHz	8.0E-4		
1 MHz	5.0E-3		
1.00 GHz	0.010		
Дуговое сопротивление	120	sec	ASTM D495

* 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

