

## AGC F-CLEAN®

Ethylene Tetrafluoroethylene Copolymer

Asahi Glass Co., Ltd.

### Описание материалов:

AGC F-CLEAN® is an Ethylene Tetrafluoroethylene Copolymer (ETFE) product. It is available in North America. Primary characteristic: chemical resistant.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая химическая стойкость		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.75	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Поглощение воды (24 hr)	0.030	%	ASTM D570
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	> 39.0	MPa	Internal Method
Удлинение при растяжении (Break)	200 to 510	%	Internal Method
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура непрерывного использования	150 to 180	°C	ASTM D794
Температура плавления	260	°C	DSC
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	12	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная (23°C, 1 MHz)	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

