

## Fluon® LM-ETFE AH-3000

Ethylene Tetrafluoroethylene Copolymer

Asahi Glass Co., Ltd.

### Описание материалов:

Fluon® LM-ETFE AH series is a fluoro resin with adhesive properties, and is possible to adhere to other materials by melting. It can be applied directly without adhesive agent or surface treatment used in previous systems. Excellent adhesiveness of the two-layer system is effected in only one step. Conventional properties such as anti stick, ETFE mouldability and chemical resistance are the same as those of conventional ETFE.

Главная Информация			
Характеристики	Проводящий Хорошая адгезия Хорошая химическая стойкость		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.80	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (297°C/5.0 kg)	25	g/10 min	ASTM D3159
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	35.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	350	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1240	MPa	ASTM D790
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Проницаемость <sup>1</sup> (60°C)	2.0	g·mm/m <sup>2</sup> /atm/24 hr	Internal Method
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод Impact (23°C)	No Break		ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	240	°C	DSC
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+3	ohms	
NOTE			
1.	JIS Z0280(Cup method)		

\* 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

