

## Generic PCTFE

Polychlorotrifluoroethylene

Generic

### Описание материалов:

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

This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес			
--	1.68 to 2.11	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
--	2.07 to 2.12	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			
MD	1010 to 1400	MPa	
TD	1000 to 1550	MPa	
Прочность на растяжение			
			ASTM D882
MD : Yield	27.0 to 169	MPa	
TD : Yield	30.6 to 52.0	MPa	
MD : Break	36.2 to 85.5	MPa	
TD : Break	34.0 to 57.6	MPa	
Удлинение при растяжении			
			ASTM D882
MD : Yield	26 to 240	%	
TD : Yield	250 to 260	%	
MD : Break	100 to 240	%	
TD : Break	200 to 290	%	
Передача водяного пара			
	0.023 to 0.78	g/m <sup>2</sup> /24 hr	ASTM E96
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура кристаллизации (DSC)			
	190 to 211	°C	ASTM D3418
Теплопроводность (23°C)			
	0.20 to 0.22	W/m/K	ASTM C177
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода			
	100	%	ASTM D2863
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze			
	1.0 to 1.1	%	ASTM D1003

\* 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

