

Honeywell Halar E1000

Polychlorotrifluoroethylene

Honeywell

Описание материалов:

The Honeywell Halar® E-Series ECTFE film is a high performance film with excellent mechanical, electrical and release properties. It is non-flammable, and has outstanding chemical resistance. Halar E-Series Film is available in the following colors: Blue, White and Clear.

Главная Информация					
Характеристики	Хорошая электрическая производительность				
	Хорошая химическая стойкость				
	Хорошая производительность при потере				
Используется	Пленка				
Внешний вид	Белый				
	Синий				
	Прозрачный/прозрачный				
Формы	Пленка				
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Удельный вес	1.68	g/cm³	ASTM D792		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Коэффициент трения			ASTM D1894		
With Metal-Dynamic	0.28		ASTM D1894		
With self-dynamics	0.58		ASTM D1894		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Сектантный модуль			ASTM D882		
MD	1930	MPa	ASTM D882		
TD	1520	MPa	ASTM D882		
Прочность на растяжение			ASTM D882		
MD: Yield	35.2	MPa	ASTM D882		
TD: Yield	31.0	MPa	ASTM D882		
MD: Fracture	83.8	MPa	ASTM D882		
TD: Fracture	57.6	MPa	ASTM D882		
Удлинение при растяжении			ASTM D882		
MD: Fracture	180	%	ASTM D882		
TD: Fracture	280	%	ASTM D882		
Скорость передачи водяного пара (38°C, 100% RH)	0.20	g·mm/m²/atm/24 hr	ASTM F1249		



Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура кристаллизации			
(DSC)	240	°C	ASTM D3418
Дополнительная информация			

Yield: 16490 in²/lbTensile Strength @ Yield, ASTM D 882, MD: 4500 to 5700 psiTensile Strength @ Yield, ASTM D 882, TD: 4000 to 5000 psiTensile Strength @ Break, ASTM D 882, TD: 6200 to 10500 psiElongation @ Break, ASTM 882, MD: 90 to 275% Elongation @ Break, ASTM 882, TD: 210 to 355% Secant Modulus, ASTM D 882, MD: 230000 to 330000 psiSecant Modulus, ASTM D 882, TD: 190000 to 250000 psiGrayes Tear (initial). ASTM D 1004, MD: 400 to 570 g/milGrayes Tear (initial). ASTM D 1004, TD: 350 to 27000

ASTM D 882, TD: 190000 to 250000 psiGraves Tear (initial), ASTM D 1004, MD: 400 to 570 g/milGraves Tear (initial), ASTM D 1004, TD: 350 to 2700 g/milDimensional Stability, ASTM D1204, 300°F, 10 min: <3% shrinkageCoef of Friction, ASTM D1894, Vs Metal - Dynamic: 0.23 to 0.33Coef of Friction, ASTM D1894, Vs Itself - Dynamic: 0.30 to 0.86

* 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

