

## Solef® 9007

Polyvinylidene Fluoride

Solvay Specialty Polymers

### Описание материалов:

Solef® 9007 PVDF homopolymer has low viscosity and is used in film extrusion and injection molding.

Главная Информация			
Характеристики	Гомополимер Низкая вязкость		
Метод обработки	Экструзионная пленка Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.75 to 1.80	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
230°C/3.8 kg	16 to 26	g/10 min	
230°C/5.0 kg	20 to 38	g/10 min	
Формовочная усадка-Поток	2.0 to 3.0	%	
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	< 0.040	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, 1 sec, 2.00 mm)	73 to 80		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения <sup>1</sup> (23°C, 2.00 mm)	1400 to 2200	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение <sup>2</sup>			ASTM D638
Yield, 23°C, 2.00 mm	45.0 to 60.0	MPa	
Break, 23°C, 2.00 mm	30.0 to 50.0	MPa	
Удлинение при растяжении <sup>3</sup>			ASTM D638
Yield, 23°C, 2.00 mm	5.0 to 10	%	
Break, 23°C, 2.00 mm	20 to 300	%	
Коэффициент трения			ASTM D1894
vs. Itself - Dynamic	0.15 to 0.35		
vs. Itself - Static	0.20 to 0.40		
Устойчивость к истиранию (1000 Cycles, 1000 g, CS-10 Wheel)	5.00 to 10.0	mg	ASTM D4060
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность <sup>4</sup> (23°C, 4.00 mm)	60.0 to 120	J/m	ASTM D6110

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура перехода стекла	-40.0	°C	ASTM D4065
Температура плавления	162 to 168	°C	ASTM D3418
Пиковая температура кристаллизации (DSC)	133 to 140	°C	ASTM D3418
Нагрев кристаллизации	53.0 to 60.0	J/g	ASTM D3418
Тепло плавления	53.0 to 60.0	J/g	ASTM D3418

Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	> 1.0E+14	ohms	ASTM D257
Сопротивление громкости	> 1.0E+14	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность (23°C, 1.00 mm)	20 to 25	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная (23°C, 1 kHz)	7.00 to 10.0		ASTM D150

Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (0.100 mm)	V-0		UL 94
Индекс кислорода (3.00 mm)	44	%	ASTM D2863

#### NOTE

1. Type IV, 1.0 mm/min
2. Type IV, 50 mm/min
3. Type IV, 50 mm/min
4. 2 m/s

\* 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



WeChat