

## **Solef® 6008**

Polyvinylidene Fluoride

Solvay Specialty Polymers

## Описание материалов:

Solef® 6008 PVDF homopolymer is a low-viscosity PVDF resin and is typically processed by injection molding.

Главная Информация			
Характеристики	Гомополимер		
	Низкая вязкость		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.75 to 1.80	g/cm³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
230°C/2.16 kg	5.5 to 11	g/10 min	
230°C/5.0 kg	16 to 30	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)	1800 to 2500	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение <sup>2</sup>			ASTM D638
Yield, 23°C, 2.00 mm	50.0 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)	40.0 to 120	J/m	ASTM D6110
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
		°C	ASTM D4065



Викат Температура размягчения	135 to 145	°C	ASTM D1525 <sup>5</sup>
Температура плавления	170 to 175	°C	ASTM D3418
Пиковая температура кристаллизации			
(DSC)	134 to 144	°C	ASTM D3418
CLTE-Поток (0 to 40°C)	1.4E-4	cm/cm/°C	ASTM D696
Удельный нагрев			ASTM E968
23°C	1200	J/kg/°C	
100°C	1600	J/kg/°C	
Теплопроводность (23°C)	0.20	W/m/K	ASTM C177
Нагрев кристаллизации	54.0 to 60.0	J/g	ASTM D3417
Тепло плавления	58.0 to 67.0	J/g	ASTM D3417
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 (0.200 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		
5.	Rate A (50°C/h), Loading 2 (50 N)		

<sup>\*</sup> 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



