

SINOF DH-F22I

Polyvinylidene Fluoride

SINOF HI-TECH MATERIAL CO. LTD

Описание материалов:

DH-F22I is one kind of pellet PVDF with lower melting viscosity and suitable for making various PVDF products through injection. Products made from DH-F22I have a wide range of service temperature (-50°C to 150°C)

Главная Информация			
Характеристики	Низкая вязкость Средняя четкость		
Внешний вид	Белый		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес ¹	1.77 to 1.79	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/5.0 kg)	16 to 24	g/10 min	ASTM D1238
Поглощение воды (Equilibrium)	< 0.050	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	76 to 80		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ²			ASTM D638
Yield, 23°C	> 40.0	MPa	
23°C	> 25.0	MPa	
Удлинение при растяжении ³			ASTM D638
Yield, 23°C	5.0 to 10	%	
Break, 23°C	> 20	%	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура плавления ⁴	168 to 173	°C	ASTM D3418
NOTE			
1.	23°C		
2.	50 mm/min		
3.	50 mm/min		
4.	10°C/min		

* 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

