

SINOF DH-F22E-2

Polyvinylidene Fluoride

SINOF HI-TECH MATERIAL CO. LTD

Описание материалов:

DH-F22E-2 is one kind of pellet PVDF with higher MFR and suitable for making PVDF pipes, sheets and rods through extrusion. Products made from DH-F22E-2 have a wide range of service temperature (-50°C to 150°C).

Главная Информация			
Характеристики	Средняя четкость		
Используется	Трубопроводы		
	Стержни		
	Лист		
Внешний вид	Белый		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
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)	8.0 to 13	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	> 35.0	MPa	
23°C	> 25.0	MPa	
Удлинение при растяжении ³			ASTM D638
Yield, 23°C	> 10	%	
Break, 23°C	> 50	%	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура плавления ⁴	164 to 172	°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

