

Hylar® 301F

Polyvinylidene Fluoride

Solvay Specialty Polymers

Описание материалов:

Hylar® 301F is a high melt viscosity polyvinylidene fluoride (PVDF) powder used for for non-architectural dispersion coatings.

Главная Информация			
Характеристики	Высокая вязкость Гомополимер		
Используется	Нанесение покрытия		
Формы	Порошок		
Метод обработки	Покрытие		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность ¹	1.75 to 1.77	g/cm ³	ASTM D792
Поглощение воды (Equilibrium)	0.020	%	ASTM D570
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	160	°C	ASTM D3418
Пиковая температура кристаллизации (DSC)	124	°C	ASTM D3418
Удельный нагрев	1300	J/kg/°C	ASTM D3418
Нагрев кристаллизации	44.0	J/g	ASTM D3418
Тепло плавления	40.0	J/g	ASTM D3418
Термическая стабильность ²			
Air	375	°C	
Nitrogen	410	°C	
Hegman Grind-Дисперсия	5.50		ASTM D1210
Оптический	Номинальное значение		Метод испытания
Блеск (60°)	25		ASTM D523
Анализ заполнения	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Melt Viscosity	2900 to 3300	Pa·s	ASTM D3835
NOTE			
1.	23°C		
2.	1% mass loss		

* 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.

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

