

Vipel® F701-FHG-00

Polyester Alloy

AOC, L.L.C.

Описание материалов:

Vipel Corrosion Resistant Isophthalic Polyester Resin

AOC's Vipel F701 series resins are high molecular weight, two stage isophthalic, unsaturated polyester resin with the wet out, cure and handling characteristics of general purpose resins.

They have an excellent shelf life and are ideal for filament winding and spray-up. A few selected resins are listed below including the high viscosity base resin, Vipel F701-FHG-00.

Corrosion resistance

AOC's Vipel F701 series resins provides excellent corrosion resistance when used in contact with inorganic and organic acids. Solvent resistance is field-proven for many petroleum

products such as kerosene, heating oil and crude oils. Refer to AOC's "Corrosion Resistant Resin Guide" for corrosion resistance information or for questions regarding suitability of a resin to any particular chemical environment contact AOC.

Versatile

Suitable for various fabricating methods such as hand lay-up, spray-up, filament winding, etc.

Food and Drug

All resins in this datasheet are manufactured from raw materials that are listed in FDA regulation Title 21 CFR 177.2420. It is the fabricator's responsibility to also be sure that the final composite is well cured. All composites used for FDA applications should be post cured at 180°F/82°C for at least 4 hours. After post curing it should be washed with soap and water and rinsed.

Главная Информация

Характеристики	Кислотоупорный Приемлемый пищевой контакт Хорошая коррозионная стойкость Высокая Молекулярная масса Изофталеновая Устойчивость к растворителям
Используется	Нанесение покрытия Нити
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,2420
Формы	Жидкость
Метод обработки	Намотка нити Ручная укладка Распыление

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.12	g/cm ³	
Содержание Стирола	37	%	
Exotherm			
Gel to Peak	2.0	min	

Peak	210	°C	
Гелевое время (82 °C) ¹	11.0	min	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость барколя	43		ASTM D2583
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	3790	МПа	ASTM D638
Прочность на растяжение	83.4	МПа	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	2.8	%	ASTM D638
Флекторный модуль	4210	МПа	ASTM D790
Flexural Strength	127	МПа	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 МПа, Unannealed)	107	°C	ASTM D648
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	
Терморегулирующая вязкость ² (25°C)	1500	сP	
Время доставки (82°C)	4.0	hr	
NOTE			
1.	SPI gel with 1.0% BPO		
2.	RV viscosity spindle 3 at 20 rpm		

* 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