

Vipel® F737-BTB-20

Polyester Alloy

AOC, L.L.C.

Описание материалов:

Vipel Resilient Isophthalic Polyester Resin

AOC's Vipel F737 series is a resilient isophthalic polyester resin with excellent mechanical properties. Vipel F737 resins are used extensively in grating and in the construction of large diameter water pipes for transporting water to and from power stations. Vipel F737 resins can be adapted for a variety of fabrication processes.

Internationally Recognized

Vipel F737 series resins have been used in many corrosion resistant applications such as grating and water pipes, etc.

Corrosion Resistance

This resin provides excellent corrosion resistance when used in contact with inorganic and organic acids. 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, laminate should be washed with soap and water and rinsed.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Кислотоупорный</p> <p>Приемлемый пищевой контакт</p> <p>Хорошая коррозионная стойкость</p> <p>Изофталеновая</p> <p>Упругий</p>		
Используется	<p>Нанесение покрытия</p> <p>Нити</p> <p>Трубопроводы</p>		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,2420		
Формы	Жидкость		
Метод обработки	<p>Намотка нити</p> <p>Ручная укладка</p> <p>Распыление</p>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.09	g/cm ³	
Содержание Стирола	43	%	
Exotherm			
Gel to Peak	8.0	min	

Peak	210	°C	
Гелевое время (25 °C) ¹	20.0	min	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость барколя	39		ASTM D2583
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	3380	МПа	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	85.5	МПа	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	4.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	3930	МПа	ASTM D790
Flexural Strength	141	МПа	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 МПа, Unannealed)	91.7	°C	ASTM D648
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	
Терморегулирующая вязкость ² (25°C)	350	сР	
Время доставки (82°C)	4.0	hr	

NOTE

- Gel time with 1.1% BPO
- Brookfield RV viscosity spindle 2 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

