

Hetron™ D 1398-5

Vinyl Ester

Ashland Performance Materials

Описание материалов:

Ashland Resins for the Pultrusion Market

Chemistry

Medium reactivity epoxy vinyl ester

Performance Attributes

Processing of thicker parts. Formulated per CFR 177.2420.

Typical Applications

Thicker parts requiring corrosion resistance.

Главная Информация		
Характеристики	Хорошая коррозионная стойкость Средняя реактивность	
Используется	Толстостенные детали	
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,2420	
Метод обработки	Пультрузия	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Вязкость раствора	2700	mPa·s
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Модуль растяжения	3380	MPa
Прочность на растяжение	93.1	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	5.8	%
Флекторный модуль	3170	MPa
Flexural Strength	148	MPa
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Heat Deflection Temperature	127	°C

* 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