

Hetron™ D 1222

Vinyl Ester

Ashland Performance Materials

Описание материалов:

Ashland Resins for the Pultrusion Market

Chemistry

High reactivity epoxy vinyl ester

Performance Attributes

Good toughness. Formulated per CFR 177.2420.

Typical Applications

Thin parts requiring corrosion resistance. Parts requiring NSF registration.

Главная Информация		
Характеристики	Хорошая коррозионная стойкость Хорошая прочность Высокая реактивность	
Используется	Тонкостенные 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	600	mPa·s
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Модуль растяжения	3240	MPa
Прочность на растяжение	79.3	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	4.0	%
Флекторный модуль	3650	MPa
Flexural Strength	114	MPa
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Heat Deflection Temperature	141	°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

