

Aropol™ 8722

Thermoset Polyester

Ashland Performance Materials

Описание материалов:

Ashland Resins for the Pultrusion Market

Chemistry

Flexibilizing resin

Performance Attributes

Blending resin for crack-free, thick parts. Used at levels near 20%.

Typical Applications

Thick parts.

Главная Информация		
Характеристики	Хорошее сопротивление трещине	
Используется	Смешивание	
	Толстостенные детали	
Метод обработки	Пультрузия	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Вязкость раствора	650	mPa·s
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Модуль растяжения	1740	MPa
Прочность на растяжение	37.9	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	31	%
Флекторный модуль	1460	MPa
Flexural Strength	55.2	MPa
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Heat Deflection Temperature	42	°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

