

Aropol™ Q 6528 A

Thermoset Polyester

Ashland Performance Materials

Описание материалов:

Ashland Resins for the Pultrusion Market

Chemistry

Vinyl toluene based UPR

Performance Attributes

Electrical grade resin. Crack resistance. Strength retention.

Typical Applications

Electrical applications.

Главная Информация		
Характеристики	Хорошее сопротивление трещине	
Используется	Электрическое/электронное применение	
Метод обработки	Пультрузия	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Вязкость раствора	3000	mPa·s
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Модуль растяжения	3310	MPa
Прочность на растяжение	46.9	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	1.5	%
Флекторный модуль	3790	MPa
Flexural Strength	80.0	MPa
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Heat Deflection Temperature	101	°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

