

Aropol™ A 3058

Thermoset Polyester

Ashland Performance Materials

Описание материалов:

Ashland Resins for the Pultrusion Market

Chemistry

High reactivity UPR

Performance Attributes

Good mechanical properties. Excellent surface finish. Excellent processing.

Typical Applications

Parts up to 0.5 in thick. Tool handles. Window lineals. Wastewater components.

Главная Информация		
Характеристики	Хорошая технологичность Высокая реактивность Выдающаяся поверхность	
Используется	Ручки	
Метод обработки	Пульпузия	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Вязкость раствора	5000	mPa·s
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Модуль растяжения	3450	MPa
Прочность на растяжение	58.6	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	2.1	%
Флекторный модуль	3450	MPa
Flexural Strength	101	MPa
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Heat Deflection Temperature	135	°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

