

Hetron™ FR 1540

Vinyl Ester

Ashland Performance Materials

Описание материалов:

Ashland Resins for the Pultrusion Market

Chemistry

Fire retardant resin

Performance Attributes

Excellent UV resistance. Good color and chemistry.

Typical Applications

Architectural panels.

Главная Информация		
Характеристики	Огнестойкий Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению	
Метод обработки	Пультрузия	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Вязкость раствора	6000	mPa·s
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Модуль растяжения	4340	MPa
Прочность на растяжение	40.7	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	1.0	%
Флекторный модуль	4340	MPa
Flexural Strength	82.7	MPa
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Heat Deflection Temperature	83	°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

