

HTM® 552

Maleic Anhydride Grafted Polymer

Cytec Industries Inc.

Описание материалов:

HTM® 552 is a bismaleimide resin matrix formulation that combines high temperature end-use performance with good handleability during lay-up. HTM552 has been developed for use in structures where critical load-bearing performance is required at temperatures greater than 200°C (392°F). In applications where components may be lightly loaded, intermittent periods at 250°C (482°F) can be sustained. HTM552 is also capable of enduring very short-term exposure to a temperature of 280°C (536°F).

Главная Информация

Характеристики	Хорошая технологичность Высокий поток Высокая термостойкость	
Используется	Детали конструкции	
Формы	Ткань	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес ¹	1.21	g/cm ³

NOTE

1. Cured resin

* 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



WeChat