

VTM® 264FRB

Epoxy; Epoxide

Cytec Industries Inc.

Описание материалов:

VTM® 264FRB and VTM267FRB are black, flame-retarded, controlled flow epoxy resin matrices systems with a broad 65 to 120°C (150 to 250°F) processing window, offering low temperature initial cures or reduced total cycle times. VTM264FRB and VTM267FRB are formatted for a range of low cost, vacuum- bag pressure, composite moulding processes, including ZPREG® partial impregnation technology.

VTM264FRB can be supplied on a wide range of reinforcements.

VTM267FRB offers enhanced workshop handling characteristics with and controlled tack for sided impregnation and film infusion processing with heavy reinforcements.

Главная Информация		
Характеристики	Огнестойкий Термическое лечение Высокая термостойкость Саморегулирование	
Внешний вид	Черный	
Формы	Ткань	
Метод обработки	Вакуумная формовка	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес ¹	1.22	g/cm ³
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура перехода стекла		
-- ²	83.0	°C
-- ³	125	°C
NOTE		
1.	Cured resin	
2.	DMA E' onset Tg, 16 hours at 65°C (149°F), dry	
3.	DMA E' onset Tg, 16 hours at 65°C (149°F) + 1 hour at 120°C (248°F), dry	

* 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

