

VTM® 264-1

Арамидное волокно; Углеродное волокно; Стекловолокно

Epoxy; Epoxide

Cytec Industries Inc.

Описание материалов:

VTM264-1 & VTM264S-1 resin systems are toughened, 65 to 120°C (149 to 248°F) curing temperature epoxy resin matrices specifically developed for oven vacuum bag processing of large structures. These resins are particularly suited to the marine and industrial markets.

Главная Информация		
Наполнитель/армирование	Арамидное волокно	
	Углеродное волокно	
	Стекловолокно	
Характеристики	Хорошая прочность	
	Термическое лечение	
	Высокая термостойкость	
Используется	Промышленное применение	
	Морское применение	
	Оснастка	
Внешний вид	Черный	
Формы	Ткань	
Метод обработки	Вакуумная формовка	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес ¹	1.20	g/cm³
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура перехода стекла		
2	83.0 to 88.0	°C
3	114 to 120	°C
NOTE		
1.	Cured resin	
2.	DMA E' onset Tg, 16 hours at 65°C (149°F), dry	
2	DMA E' onset Tg, 5 hours at 80°C (176°F) + 1 hour at 120°C (248°F),	
3.	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

