

## VTM® 260 series

Арамидное волокно; Углеродное волокно; Стекловолокно

Ероху; Epoxide

Cytec Industries Inc.

### Описание материалов:

VTM® 260 series resins 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                       |                   |
| Используется                | Промышленное применение                   |                   |
|                             | Морское применение                        |                   |
|                             | Оснастка                                  |                   |
| Формы                       | Ткань                                     |                   |
| Метод обработки             | Вакуумная формовка                        |                   |
| Физический                  | Номинальное значение                      | Единица измерения |
| Удельный вес <sup>1</sup>   | 1.20                                      | g/cm <sup>3</sup> |
| Тепловой                    | Номинальное значение                      | Единица измерения |
| Температура перехода стекла |   |                   |
| -- <sup>2</sup>             | 80.0                                      | °C                |
| -- <sup>3</sup>             | 120                                       | °C                |
| NOTE                        |   |                   |
| 1.                          | Cured resin                               |                   |
| 2.                          | DMA E' onset Tg, 16 hours at 65°C (149°F) |                   |
| 3.                          | DMA E' onset Tg, 1 hour at 120°C (248°F)  |                   |

\* 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.

## 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

