

## VTM® 264-1

Арамидное волокно; Углеродное волокно; Стекловолокно

Ероху; 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<br>Углеродное волокно<br>Стекловолокно           |
| Характеристики          | Хорошая прочность<br>Термическое лечение<br>Высокая термостойкость |
| Используется            | Промышленное применение<br>Морское применение<br>Оснастка          |
| Внешний вид             | Черный   |
| 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> | 83.0 to 88.0 | °C |
|-----------------|--------------|----|

|                 |            |    |
|-----------------|------------|----|
| -- <sup>3</sup> | 114 to 120 | °C |
|-----------------|------------|----|

| NOTE |  |
|------|--|
|------|--|

|    |             |
|----|-------------|
| 1. | Cured resin |
|----|-------------|

|    |  |
|----|--|
| 2. | DMA E' onset Tg, 16 hours at 65°C (149°F), dry |
|----|--|

|    |   |
|----|---|
| 3. | DMA E' onset Tg, 5 hours at 80°C (176°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

