

## CYFORM® 777

Углеродное волокно; Стекловолокно

Ероху; Epoxide

Cytec Industries Inc.

### Описание материалов:

CYFORM 777 is a proven, high-performance and cost-effective, low-temperature-curing epoxy tooling system available with either carbon or glass reinforcement. CYFORM 777 allows high-quality tooling laminates to be produced directly from a low-temperature master model. After vacuum bag/oven or autoclave processing for the initial cure, the tool laminate can be de-molded and post-cured "free-standing". CYFORM 777 is supplied in roll form with a standard roll length of 25 yards (25 meters). Standard material width is 50 inches (1000 - 1270mm). Materials are shipped frozen and in insulated boxes.

Suggested Applications:

Tools used for manufacture of composite components where a balance of working time and low temperature cure capability is required

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Углеродное волокно Стекловолокно
Характеристики	Хорошая термическая стабильность Низкая усадка
Используется	Ламинаты Оснастка
Формы	2x2 саржа Prepreg Ткань
Метод обработки	Вакуумная формовка

\* 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

