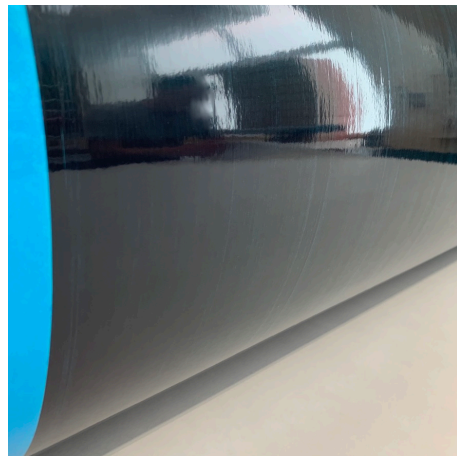


## ПРЕПРЕГ ОДНОНАПРАВЛЕННЫЙ 100 Г/М UD 32% T700 FRD, артикул: PRE-C-U100-CA

Эпоксидный нетканый препрег из углеродного волокна.

Препреги — это композиционные полуфабрикаты, полученные путем пропитки армирующего материала равномерно распределенным связующим. Пропитка осуществляется таким образом, чтобы максимально реализовать физико-химические свойства композиционного материала. В сравнении с другими технологиями, использование препрегов включает такой важный шаг в композитном производстве как стабильная пропитка волокон связующим. В результате максимально реализуются все возможности — механические свойства материалов, высокая производительность, оптимизация затрат при совмещении производства компонентов изделий. Более того, использование препрега позволяет полностью исключить такой трудоемкий и слабо контролируемый процесс, как ручная пропитка.



### СВОЙСТВА ПРЕПРЕГОВ

- точная пропорция пропитки
- хорошая липкость и удобство в работе
- устойчив к пожелтению
- отсутствие белёсой туманности в отвержденных изделиях
- хранение без холодильников в течение 25 дней

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Тип смолы	FRD-YD эпоксидное связующее
Плотность препрега	153 г/м <sup>2</sup>
Плотность ткани	100 г/м <sup>2</sup>
Содержание смолы, % отношении к весу ткани	32% +/-2
Ширина	500, 1000 мм
Толщина	0,1 мм
Тип армирующего	углеволокно Toray T700 12K

### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Отрез от 1 м<sup>2</sup>

Хранение при -18 °С в течение 1 года; при +20 °С около 25 дней.

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Hyosung Advanced Materials

Указанные в настоящем документе данные являются справочными. Обязательно произведите тестирования продукта на совместимость и механические свойства для определения соответствия требованиям. Производитель и продавец не несет ответственности за любые потери и повреждения, вызванные использованием продукта, и не отвечает за прямые, косвенные, случайные и прочие последствия, несмотря на положения, установленные в теории права, включая гарантии, договорные обязательства, неосторожность и объективную ответственность.