

лист технических данных (TDS)

Дата обновления: 2024-07-19

ПРЕПРЕГ УГЛЕРОДНЫЙ 240 Г/М ТВИЛ 2/2 45% FRD, артикул: PRE-C-

240T-CA

Эпоксидный тканный 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 до 25 дней

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Тип смолы FRD-YD эпоксидное связующее

Плотность препрега 436 г/m^2 Плотность ткани 240 г/m^2

Содержание смолы,

% отношении к весу ткани 45% +/-2 Ширина 1270 мм Толщина 0,24 мм

Тип армирующего углеволокно Тогау Т300 3К, плетение 2/2

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Отрез от 1 м^2

Хранение при -18 °C в течение 1 года; при +20 °C 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.