



Техническая информация : LTC-F5600

Описание

LTC-F5600 - тяжёлый препрег, который используется совместно с препрегом **LTC-F5500** для изготовления форм с начальным отверждением при низкой температуре. Он обладает высокотемпературными возможностями после термообработки.

Техническая информация

Тип волокна	Стекловолокно
Тип плетения	7544
Вес	617 г/м ²
Содержание связующего по весу	37 +/- 3 %
Номинальная толщина застывшего слоя	0,48 мм
Летучие составляющие	0,4 %
Усадка	0,08 %
Плотность после отверждения	1,85 г/см ³
Сервисная температура	180 °С
Коеф. термического расширения	12,6 x 10 ⁻⁶ °С ⁻¹
Модуль упругости	21 гПа (22 °С) / 19 гПа (177 °С)
Модуль изгиба	25 гПа (22 °С) / 20 гПа (177 °С)
Прочность при сжатии	372 МПа (22 °С) / 228 МПа (177 °С)
Срок хранения	18 Месяцев при -17 °С 6 Месяцев при +5 °С 5-7 дней при Для использования при комнатной температуре

Размеры

Ширина	Длина	Минимальное количество заказа
96,5 см	29 м	1 Рулон

Применение

Цикл отверждения:

Рекомендуется применять давление минимум 1,7 Бар при использовании поверхностного слоя TMSFR 51000 или 5,5 Бар, если поверхностный слой не используется. Поддерживайте полный вакуум на протяжении всего отверждения.

- Нагрейте до 71 °С, нагревая на 1-3 °С в минуту, и поддерживайте температуру в течение 2 часов.
- Нагрейте до 94 °С, нагревая на 1-3 °С в минуту, и поддерживайте температуру в течение 1 часа.
- Нагрейте до 121 °С, нагревая на 1-3 °С в минуту, и поддерживайте температуру в течение 2 часов.
- Охладите до 48 °С, прежде чем снять вакуум.

Термообработка:

- Поместите оснастку Toolmaster® в печь, закрепив её при необходимости.
- Нагрейте до 120 °С, нагревая на 1-3 °С в минуту, и поддерживайте температуру в течение 1 часа.
- Нагрейте до 150 °С, нагревая на 1-3 °С в минуту, и поддерживайте температуру в течение 1 часа.
- Нагрейте до 177 °С, нагревая на 1-3 °С в минуту, и поддерживайте температуру в течение 1 часа.
- Нагрейте до 196 °С, нагревая на 1-3 °С в минуту, и поддерживайте температуру в течение 2 часов.
- Охладите до 48 °С со скоростью 1-3 °С в минуту перед извлечением.

Примечания

- Температурные показатели должны быть получены с помощью термопар. Убедитесь в надлежащем размещении термопар для получения точных температурных показаний
- Используйте гид Оснастка из LTC для более подробной информации.