



Техническая информация : **TMFP 3100**

Описание

TMFP **3100** - лёгкий препрег, который используется совместно с тяжёлым препрегом **TMFP 3200** для изготовления форм с начальным отверждением при средней температуре. Он обладает высокотемпературными возможностями после термообработки. Этот материал также идеально подходит для упрочнения **Airpad**.

Техническая информация

Тип волокна	Стекловолокно
Тип плетения	7500
Вес	325 г/м ²
Содержание связующего по весу	45 +/-3 %
Номинальная толщина застывшего слоя	0,28 мм
Летучие составляющие	0,7 %
Усадка	0,08 %
Плотность после отверждения	1,9 г/см ³
Сервисная температура	204 °C
Коеф. термического расширения	12,6 x 10 ⁻⁶ °C ⁻¹
Модуль упругости	23 гПа (22 °C) / 19 гПа (177 °C)
Модуль изгиба	26 гПа (22 °C) / 25 гПа (177 °C)
Прочность при сжатии	379 МПа (22 °C) / 289 МПа (177 °C)
Срок хранения	18 Месяцев при -17 °C / 6 Месяцев при +5 °C 40 дней при Для использования при комнатной температуре

Размеры

Ширина	Длина	Минимальное количество заказа
97,5 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 °C, нагревая на 1-3 °C в минуту, и поддерживайте температуру в течение 2 часов.
- Нагрейте до 94 °C, нагревая на 1-3 °C в минуту, и поддерживайте температуру в течение 1 часа.
- Нагрейте до 121 °C, нагревая на 1-3 °C в минуту, и поддерживайте температуру в течение 2 часов.
- Охладите до 48 °C, прежде чем снять вакуум.

Термообработка:

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

Примечания