

ТЕРМОТРАНСФЕРНАЯ ПЛЕНКА ФЛЕКС

ПОЛИУРЕТАНОВАЯ

Термотрансферная пленка Флекс – это полиуретановая пленка высокого качества для нанесения изображения / аппликаций (предварительно вырезанных на плоттере) на ткани под воздействием температуры и давления. Состоит из двух слоев: непосредственно сама пленка с термоактивируемым клеевым слоем, которая переносится на ткань и защитная прозрачная подложка с лицевой стороны. В обычных условиях клей твердый, но при необходимой температуре расплавляется и прочно приклеивает пленку к ткани.



ОПИСАНИЕ

Термотрансферная полиуретановая пленка Флекс предназначена для резки с помощью плоттера и нанесения на ткань.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер: 50см * 25м **Вес:** 5кг / рулон

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ТЕРМОПЕЧАТИ

Следующая инструкция применяется только при стандартных условиях.

Температура: 130-140°C (266-284°F) **Время:** 12-15 секунд (рекомендуемое)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- 1) Резку плоттером выполняйте только с тыльной стороны пленки.
- 2) Удалите из вырезанного макета излишки пленки.
- 3) Подготовленный макет расположите на текстильном изделии.
- 4) С помощью термопресса перенесите рисунок на текстильное изделие. При среднем давлении рекомендуем держать 12-15 секунд.

ТКАНИ ПОДХОДЯЩИЕ ДЛЯ ПЛЕНКИ

Хлопок, полиэстер, хлопок с добавлением синтетической ткани. Не подходит для окрашенных и обработанных тканей.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Информация, содержащаяся в данном документе, дается на основании нашего опыта. Мы рекомендуем Вам протестировать нашу продукцию прежде, чем использовать ее в серийном производстве.



вырезайте рисунок с тыльной стороны



готовое изделие



среднее давление 130-140°C 266-284°F



рекомендуемое время под прессом 12-15 секунд















ТЕРМОТРАНСФЕРНАЯ ФОЛЬГИРОВАННАЯ ПЛЕНКА

Термотрансферная фольгированная пленка – это металлизированный тонкий материал предназначен для нанесения изображения / аппликаций (предварительно вырезанных на плоттере) на ткани под воздействием температуры и давления. Состоит из двух слоев: непосредственно сама пленка с термоактивируемым клеевым слоем, которая переносится на ткань и защитная прозрачная подложка с лицевой стороны. В обычных условиях клей твердый, но при необходимой температуре расплавляется и прочно приклеивает пленку к ткани.



ОПИСАНИЕ

Термотрансферная фольгированная пленка мягкая на ощупь. Легко режется, счищается и наносится на ткань. Стойкая при стирке.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер: 50см * 25м **Вес:** 5кг / рулон

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ТЕРМОПЕЧАТИ

Следующая инструкция применяется только при стандартных условиях.

Температура: 130-140°C (266-284°F) **Время:** 12-15 секунд (рекомендуемое)

инструкция по применению

- 1) Резку плоттером выполняйте только с тыльной стороны пленки.
- 2) Удалите из вырезанного макета излишки пленки.
- 3) Подготовленный макет расположите на текстильном изделии.
- 4) С помощью термопресса перенесите рисунок на текстильное изделие. При среднем давлении рекомендуем держать 12-15 секунд.

ТКАНИ ПОДХОДЯЩИЕ ДЛЯ ПЛЕНКИ

Хлопок, полиэстер, хлопок с добавлением синтетической ткани. Не подходит для окрашенных и обработанных тканей.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Информация, содержащаяся в данном документе, дается на основании нашего опыта. Мы рекомендуем Вам протестировать нашу продукцию прежде, чем использовать ее в серийном производстве.



вырезайте рисунок с тыльной стороны



готовое изделие



среднее давление 130-140°C 266-284°F



рекомендуемое время под прессом 12-15 секунд















ТЕРМОТРАНСФЕРНАЯ ПЛЕНКА ФЛЕКС GLITTER

(С БЛЕСТКАМИ)

Термотрансферная пленка флекс с блестками – это пленка высокого качества для нанесения изображения / аппликаций (предварительно вырезанных на плоттере) на ткани под воздействием температуры и давления. Состоит из двух слоев: поверхность из мелких блесток с термоактивируемым клеевым слоем, который переносится на ткань и защитная прозрачная подложка с лицевой стороны. В обычных условиях клей твердый, но при необходимой температуре расплавляется и прочно приклеивает пленку к ткани.



ОПИСАНИЕ

Блестки придают готовому изделию особенный стиль. Данная пленка надолго сохраняет свои свойства.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер: 50см * 25м **Вес:** 5кг / рулон

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ТЕРМОПЕЧАТИ

Следующая инструкция применяется только при стандартных условиях.

Температура: 130-140°C (266-284°F) **Время:** 12-15 секунд (рекомендуемое)

инструкция по применению

- 1) Резку плоттером выполняйте только с тыльной стороны пленки.
- 2) Удалите из вырезанного макета излишки пленки.
- 3) Подготовленный макет расположите на текстильном изделии.
- 4) С помощью термопресса перенесите рисунок на текстильное изделие. При среднем давлении рекомендуем держать 12-15 секунд.

ТКАНИ ПОДХОДЯЩИЕ ДЛЯ ПЛЕНКИ

Хлопок, полиэстер, хлопок с добавлением синтетической ткани. Не подходит для окрашенных и обработанных тканей.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Информация, содержащаяся в данном документе, дается на основании нашего опыта. Мы рекомендуем Вам протестировать нашу продукцию прежде, чем использовать ее в серийном производстве.



вырезайте рисунок с тыльной стороны



готовое изделие



среднее давление 130-140°C 266-284°F



рекомендуемое время под прессом 12-15 секунд







