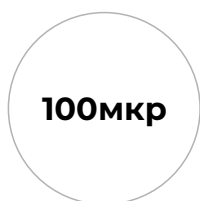


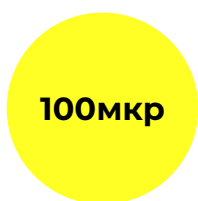
ТЕРМОТРАНСФЕРНАЯ ПЛЕНКА ФЛЕКС ПОЛИУРЕТАНОВАЯ

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.



100мкр

H0501
цветная



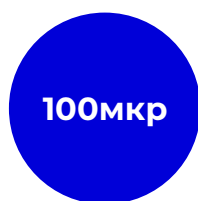
100мкр

H0506
цветная



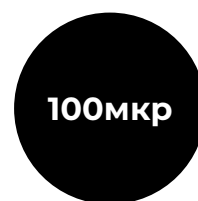
100мкр

H0509
цветная



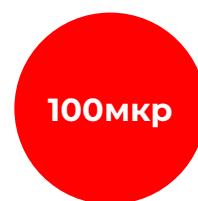
100мкр

H0508
цветная



100мкр

H0502
цветная



100мкр

H0523
цветная



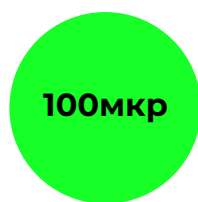
100мкр

H0513
флуоресцентная



100мкр

H0549
флуоресцентная



100мкр

H0550
флуоресцентная



100мкр

H1707
металлизированная



100мкр

H1705
металлизированная



100мкр

H1706
металлизированная



100мкр

H0516
металлизированная



100мкр

H0517
металлизированная



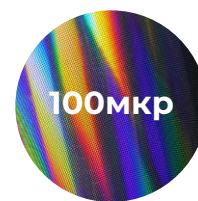
100мкр

H1501
светоотражающая



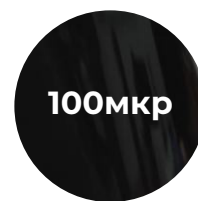
100мкр

H1502
светоотражающая



100мкр

H1302
голографическая



100мкр

H0601
с блестками



120мкр

H1601
фосфорная



100мкр

H0566
цветная



100мкр

H0579
цветная



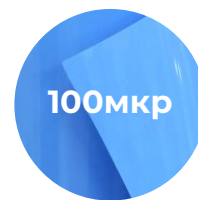
100мкр

H0515
цветная



100мкр

H0562
цветная



100мкр

H0568
цветная

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

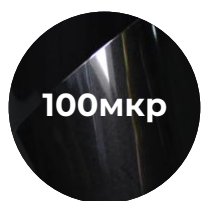


рекомендуемое время
под прессом 12-15 секунд



ТЕРМОТРАНСФЕРНАЯ ФОЛЬГИРОВАННАЯ ПЛЕНКА

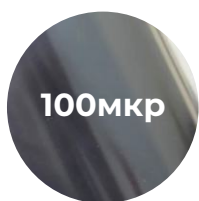
Термотрансферная фольгированная пленка – это металлизированный тонкий материал предназначен для нанесения изображения / аппликаций (предварительно вырезанных на плоттере) на ткани под воздействием температуры и давления. Состоит из двух слоев: непосредственно сама пленка с термоактивируемым клеевым слоем, 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.



100мкр

H1116

цветная



100мкр

H1101

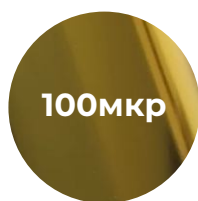
металлизированная



100мкр

H1102

металлизированная



100мкр

H1114

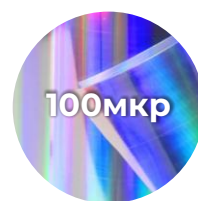
металлизированная



150мкр

H1001

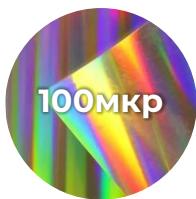
голографическая



100мкр

H1228

голографическая



100мкр

H1226

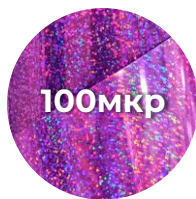
голографическая



100мкр

H1227

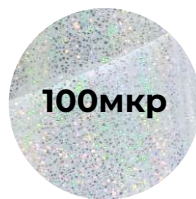
голографическая



100мкр

H1253

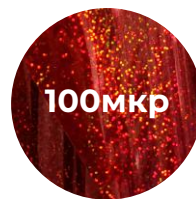
фольгированная



100мкр

H1269

фольгированная



100мкр

H1251

фольгированная

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

Казахстан, г. Алматы

• ул. Сатпаева 90/34 • ул. Казыбаева 61а
Тел.: +7 (727) 312 38 88 Тел.: +7 (707) 399 88 88
WhatsApp: +7 (700) 399 88 88
Сайт: www.ADMART.kz



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.



100мкр

H1242

голографическая



300мкр

H0101

с блестками



300мкр

H0102

с блестками



300мкр

H0137

с блестками



300мкр

H0111

с блестками



300мкр

H0114

с блестками

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

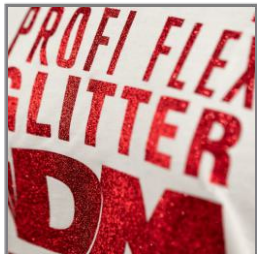
Хлопок, полиэстер, хлопок с добавлением синтетической ткани.
Не подходит для окрашенных и обработанных тканей.

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

Казахстан, г. Алматы

• ул. Сатпаева 90/34 • ул. Казыбаева 61а
Тел.: +7 (727) 312 38 88 Тел.: +7 (707) 399 88 88
WhatsApp: +7 (700) 399 88 88
Сайт: www.ADMART.kz

