



TRUTAPE

Plotter Films



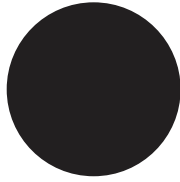
Термотрансферная пленка

www.trutape.com.tr/ru

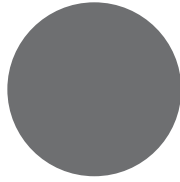




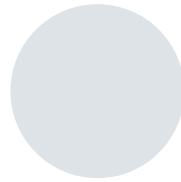
White
S100



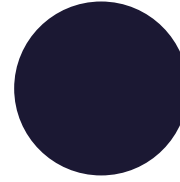
Black
S199



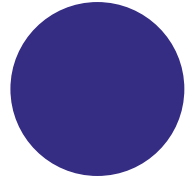
Grey
S105



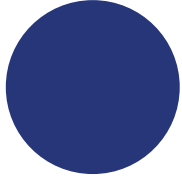
Ice Grey
S106



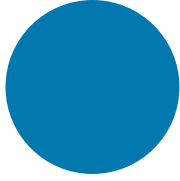
Navy Blu
S205



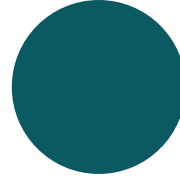
Blue 55
S210



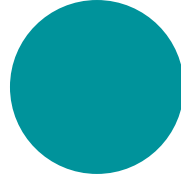
Royal Blu
S230



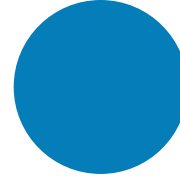
Blue 48
S240



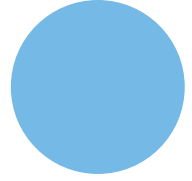
Torquoise
S250



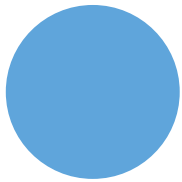
Aqua Green
S255



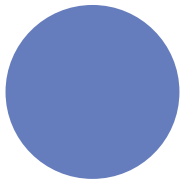
Sapphire
S260



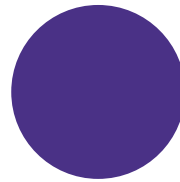
Blue Layette
S270



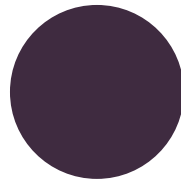
Sky Blue
S280



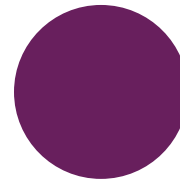
Lilac
S285



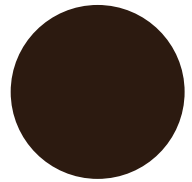
Purple
S290



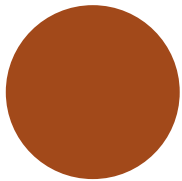
Aubergine
S300



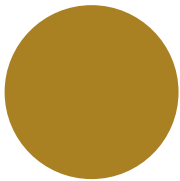
Violetto 16
S305



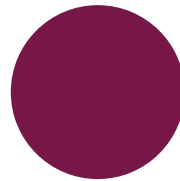
Brown
S310



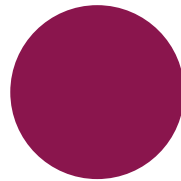
Leather Brown
S320



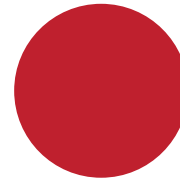
Camel
S334



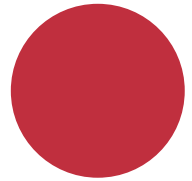
Bordeaux
S330



Cardinal Red
S340



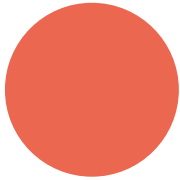
Red
S350



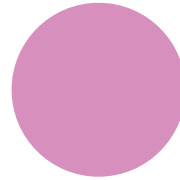
Flame Red
S360



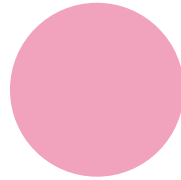
Orange
S370



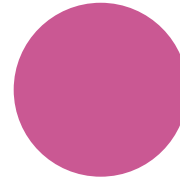
Salmon
S375



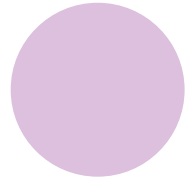
Magenta
S380



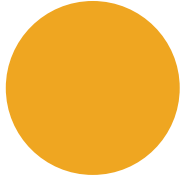
Pink
S390



Rosa 14
S395



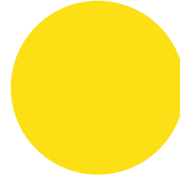
Violetto 17
S400



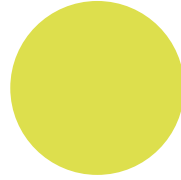
Gold Yellow
S410



Medium Yellow
S430



Lemon Yellow
S450



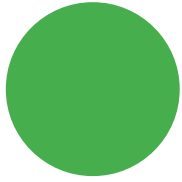
Lime
S440



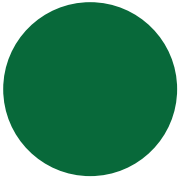
Beige
S490



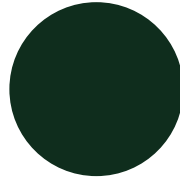
Apple Green
S520



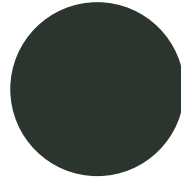
Green 48
S530



Green
S540



Forest Green
S560



Military Green
S580

PU FLEX (90 Micron)

Описание

Полиуретановая пленка для резки с помощью плоттера.

Характеристики

Размер: 50 см x 25 м

Вес: 5 кг/рулон

Технические данные

Данная инструкция применяется только при стандартных условиях.

Температура переноса: 150°C (302°F)

Время переноса: 12 секунд

Нанесение

- 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 держать 12 сек.
- 5) Горячую пленку удалите с рисунка текстильного изделия.

Подходит для материалов

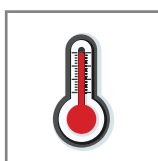
Хлопок, полиэстер, хлопок с добавлением синтетической нити, акрил и другие ткани.
Не подходит для окрашенных и обработанных тканей.

Важно!

*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



150°C (302°F)



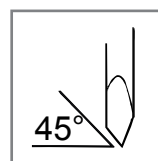
Среднее давление



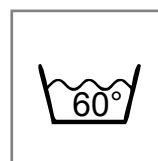
Держать под прессом 12 секунд



Снимать горячей



45°

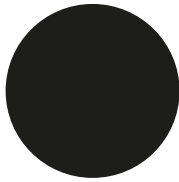


60°

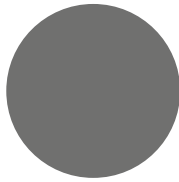
PU FLEX (70 Micron)



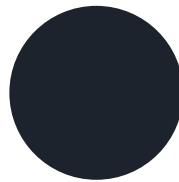
White
S100



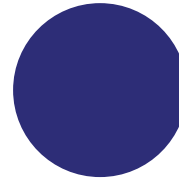
Black
S199



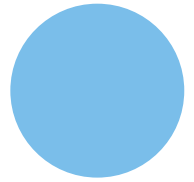
Grey
S105



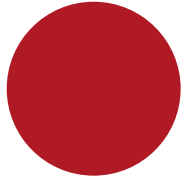
Navy Blu
S205



Royal Blu
S230



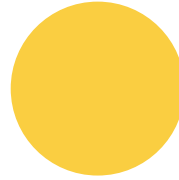
Sky Blue
S280



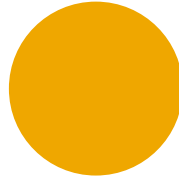
Red
S350



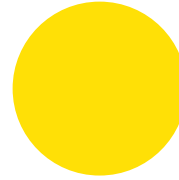
Orange
S370



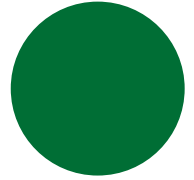
Medium Yellow
S430



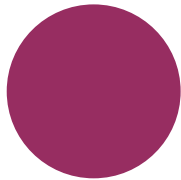
Gold Yellow
S410



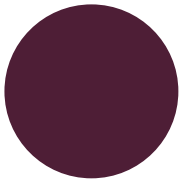
Lemon Yellow
S450



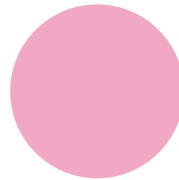
Green
S540



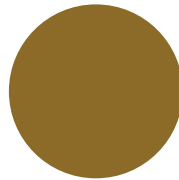
Rosa 14
S395



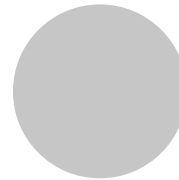
Bordeaux
S330



Pink
S390



Gold
M410



Silver
M150

PU FLEX (70 Micron)

Описание

Полиуретановая пленка для резки с помощью плоттера.

Характеристики

Размер: 50 см x 25 м

Вес: 5 кг/рулон

Технические данные

Данная инструкция применяется только при стандартных условиях.

Температура переноса: 150°C (302°F)

Время переноса: 12 секунд

Нанесение

- 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 держать 12 сек.
- 5) Теплую пленку удалите с рисунка текстильного изделия.

Подходит для материалов

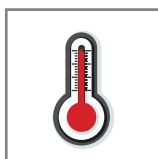
Хлопок, полиэстер, хлопок с добавлением синтетической нити, акрил и другие ткани.
Не подходит для окрашенных и обработанных тканей.

Важно!

*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



150°C (302°F)



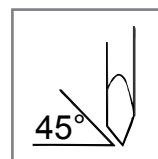
Среднее давление



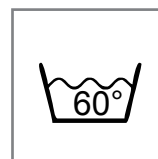
Держать под прессом 12 секунд



Снимать теплой



45°

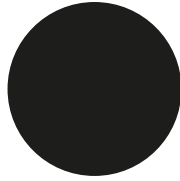


60°

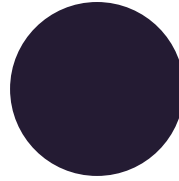
PU FLEX NYLON



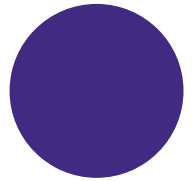
White
S100



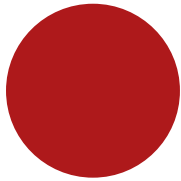
Black
S199



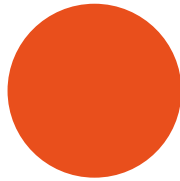
Navy Blu
S205



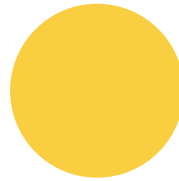
Royal Blu
S230



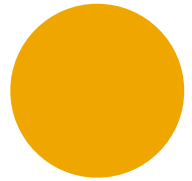
Red
S350



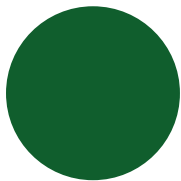
Orange
S370



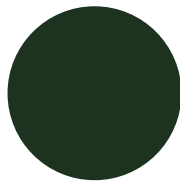
Medium Yellow
S430



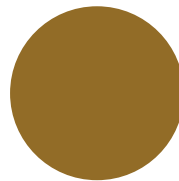
Gold Yellow
S410



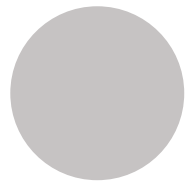
Green
S540



Forest Green
S560



Gold
M410



Silver
M150

PU FLEX NYLON

Описание

Полиуретановая пленка для резки с помощью плоттера.

Характеристики

Размер: 50 см x 25 м

Вес: 5 кг/рулон

Технические данные

Данная инструкция применяется только при стандартных условиях.

Температура переноса: 140°C (284°F) ~ 145°C (293°F)

Время переноса: 12 секунд

Нанесение

- 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 держать 12 сек.
- 5) Горячую пленку удалите с рисунка текстильного изделия.

Подходит для материалов

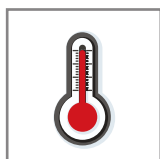
Хлопок, полиэстер, хлопок с добавлением синтетической нити, акрил и другие ткани.
Не подходит для окрашенных и обработанных тканей.

Важно!

*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



140°C (284°F) ~ 145°C (293°F)



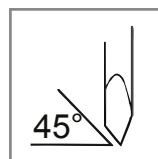
Среднее давление



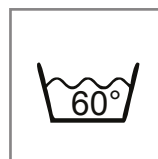
Держать под прессом 12 секунд



Снимать горячей



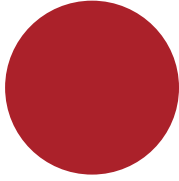
45°



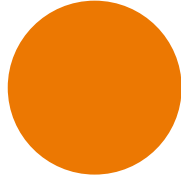
PU FLEX SUBLISTOP



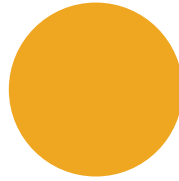
White
S8100



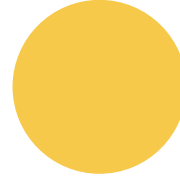
Red
S8350



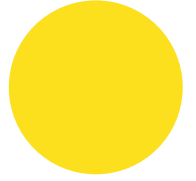
Orange
S8370



Gold Yellow
S8410



Medium Yellow
S8430



Lemon Yellow
S8450

PU FLEX SUBLISTOP

Описание

Полиуретановая пленка для резки с помощью плоттера.

Характеристики

Размер: 50 см x 25 м

Вес: 5 кг/рулон

Технические данные

Данная инструкция применяется только при стандартных условиях.

Температура переноса: 150°C (302°F)

Время переноса: 12 секунд

Нанесение

- 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 держать 12 сек.
- 5) Горячую пленку удалите с рисунка текстильного изделия.

Подходит для материалов

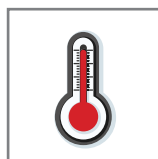
Хлопок, полиэстер, хлопок с добавлением синтетической нити, акрил и другие ткани.
Не подходит для окрашенных и обработанных тканей.

Важно!

*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



150°C (302°F)



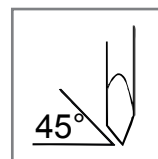
Среднее давление



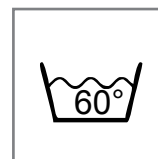
Держать под прессом 12 секунд



Снимать горячей

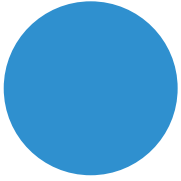


45°

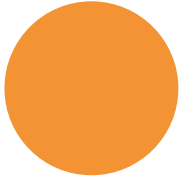


60°

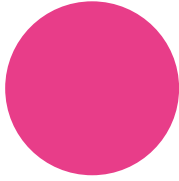
PU FLEX FLUO



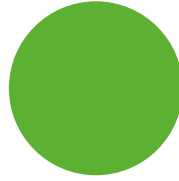
Blue
F280



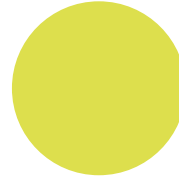
Orange
F370



Pink
F390



Green
F540



Yellow
F450

PU FLEX FLUO

Описание

Полиуретановая пленка для резки с помощью плоттера.

Характеристики

Размер: 50 см х 25 м

Вес: 5 кг/рулон

Технические данные

Данная инструкция применяется только при стандартных условиях.

Температура переноса: 150°C (302°F)

Время переноса: 12 секунд

Нанесение

- 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 держать 12 сек.
- 5) Горячую пленку удалите с рисунка текстильного изделия.

Подходит для материалов

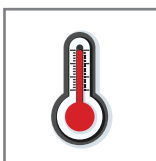
Хлопок, полиэстер, хлопок с добавлением синтетической нити, акрил и другие ткани.
Не подходит для окрашенных и обработанных тканей.

Важно!

*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



150°C (302°F)



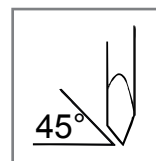
Среднее давление



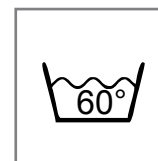
Держать под прессом
12 секунд



Снимать горячей

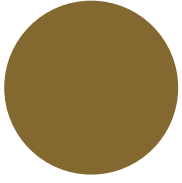


45°

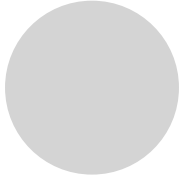


60°

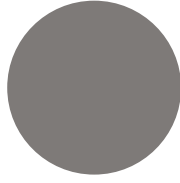
PU FLEX METALLIC



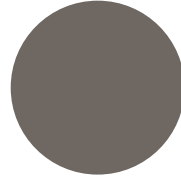
Gold
M410



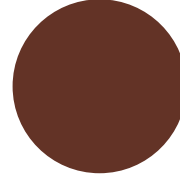
Silver
M150



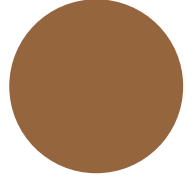
Graphite
M600



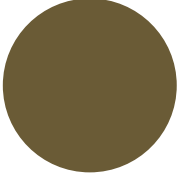
Bronze
M650



Rame
M700



Copper Gold
M660



Gold Ad
M750

PU FLEX METALLIC

Описание

Полиуретановая пленка для резки с помощью плоттера.

Характеристики

Размер: 50 см x 25 м

Вес: 5 кг/рулон

Технические данные

Данная инструкция применяется только при стандартных условиях.

Температура переноса: 150°C (302°F)

Время переноса: 12 секунд

Нанесение

- 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 держать 12 сек.
- 5) Горячую пленку удалите с рисунка текстильного изделия.

Подходит для материалов

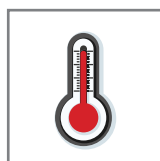
Хлопок, полиэстер, хлопок с добавлением синтетической нити, акрил и другие ткани.
Не подходит для окрашенных и обработанных тканей.

Важно!

*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



150°C (302°F)



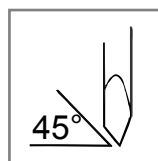
Среднее давление



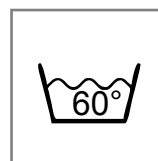
Держать под прессом 12 секунд



Снимать горячей



45°

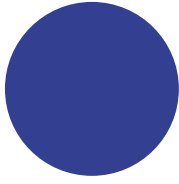


60°

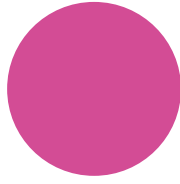
PU FLEX SHINE



Pearl
SH150



Blue
SH286



Pink
SH206



Yellow
SH379

PU FLEX SHINE

Описание

Полиуретановая пленка для резки с помощью плоттера.

Характеристики

Размер: 50 см x 25 м

Вес: 5 кг/рулон

Технические данные

Данная инструкция применяется только при стандартных условиях.

Температура переноса: 150°C (302°F)

Время переноса: 12 секунд

Нанесение

- 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 держать 12 сек.
- 5) Теплую пленку удалите с рисунка текстильного изделия.

Подходит для материалов

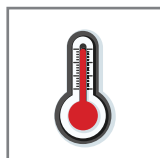
Хлопок, полиэстер, хлопок с добавлением синтетической нити, акрил и другие ткани.
Не подходит для окрашенных и обработанных тканей.

Важно!

*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



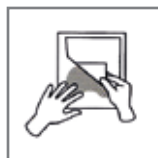
150°C (302°F)



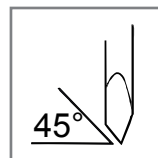
Среднее давление



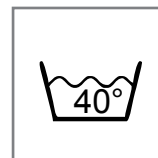
Держать под прессом 12 секунд



Снимать теплой



45°

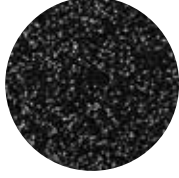


40°

PU FLEX GLITTER



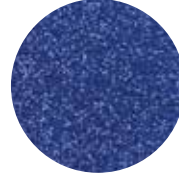
White
G100



Black
G199



Red
G350



Blue
G230



Gold
GM410



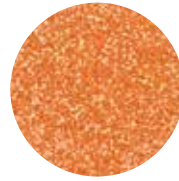
Silver
GM150



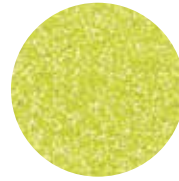
Pink
G390



Purple
G290



Orange Fluo
G370



Yellow Fluo
G450

PU FLEX GLITTER

Описание

Полиуретановая пленка для резки с помощью плоттера.

Характеристики

Размер: 50 см x 25 м

Вес: 5 кг/рулон

Технические данные

Данная инструкция применяется только при стандартных условиях.

Температура переноса: 150°C (302°F)

Время переноса: 12 секунд

Нанесение

- 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 держать 12 сек.
- 5) Горячую пленку удалите с рисунка текстильного изделия.

Подходит для материалов

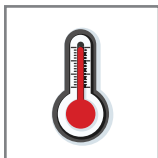
Хлопок, полиэстер, хлопок с добавлением синтетической нити, акрил и другие ткани.
Не подходит для окрашенных и обработанных тканей.

Важно!

*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
стыльной стороны



150°C (302°F)



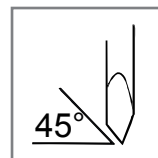
Среднее давление



Держать под прессом
12 секунд



Снимать горячей

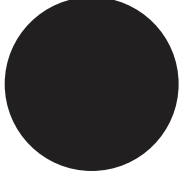


45°

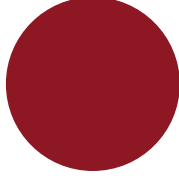


60°

PU FLEX GLOSS (90 Micron)



Black
G199



Red
GY350

White
G100

PU FLEX GLOSS (90 Micron)

Описание

Полиуретановая пленка для резки с помощью плоттера.

Характеристики

Размер: 50 см x 25 м

Вес: 5 кг/рулон

Технические данные

Данная инструкция применяется только при стандартных условиях.

Температура переноса: 150°C (302°F)

Время переноса: 12 секунд

Нанесение

- 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 держать 12 сек.
- 5) Горячую пленку удалите с рисунка текстильного изделия.

Подходит для материалов

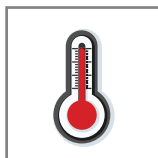
Хлопок, полиэстер, хлопок с добавлением синтетической нити, акрил и другие ткани.
Не подходит для окрашенных и обработанных тканей.

Важно!

*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
стыльной стороны



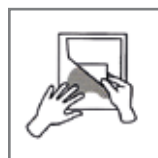
150°C (302°F)



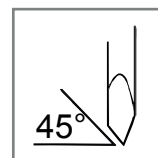
Среднее давление



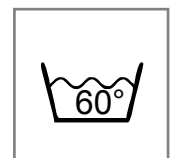
Держать под прессом
12 секунд



Снимать горячей



45°



60°

PU FLEX LUMINOUS



Luminous
LMN

PU FLEX LUMINOUS

Описание

Полиуретановая пленка для резки с помощью плоттера.

Характеристики

Размер: 50 см x 25 м

Вес: 5 кг/рулон

Технические данные

Данная инструкция применяется только при стандартных условиях.

Температура переноса: 150°C (302°F)

Время переноса: 5 секунд

Нанесение

- 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 держать 5 сек.
- 5) Горячую пленку удалите с рисунка текстильного изделия.

Подходит для материалов

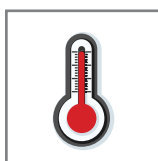
Хлопок, полиэстер, хлопок с добавлением синтетической нити, акрил и другие ткани.
Не подходит для окрашенных и обработанных тканей.

Важно!

*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
стыльной стороны



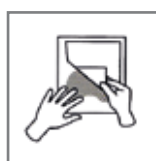
150°C (302°F)



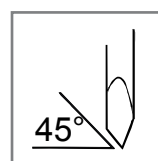
Среднее давление



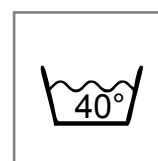
Держать под прессом
5 секунд



Снимать горячей



45°

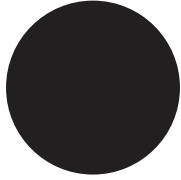


40°

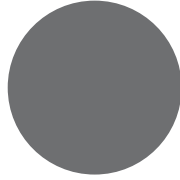
RUBBER



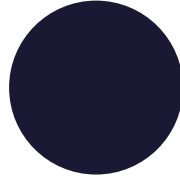
White
S100



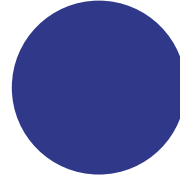
Black
S199



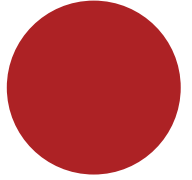
Grey
S105



Navy Blue
S205



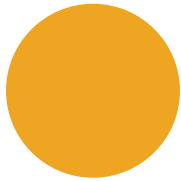
Royal Blue
S230



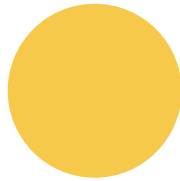
Red
S350



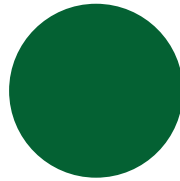
Orange
S370



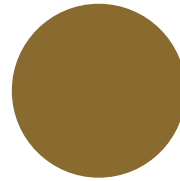
Gold Yellow
S410



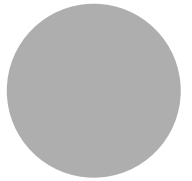
Medium Yellow
S430



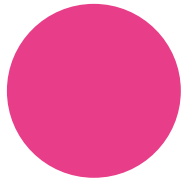
Green
S540



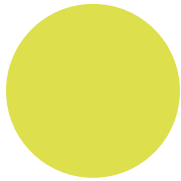
Gold
M410



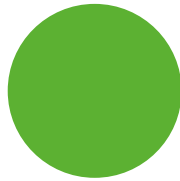
Silver
M150



Pink Fluo
F390

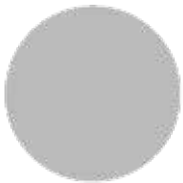


Yellow Fluo
F450



Green Fluo
F540

3D REFLECTIVE FILM



HT 3000 D
Silver



HT 3500 D
Dark Gray

RUBBER - 3D REFLECTIVE FILM

Описание

Полиуретановая пленка для резки с помощью плоттера.

Характеристики

Rubber

Размер: 50 см x 25 м

Вес: 5 кг/рулон

3D Reflective Film

Размер: 50 см x 25 м

Вес: 9,6 кг/рулон

Технические данные

Данная инструкция применяется только при стандартных условиях.

Температура переноса: 150°C (302°F)

Время переноса: Держать под прессом с лицевой стороны 5 секунд.

Держать под прессом с изнаночной стороны 20 секунд.

Нанесение

- 1) Резку плоттером выполняйте только с тыльной стороны пленки.
- 2) Удалите из вырезанного макета излишки пленки.
- 3) Подготовленный макет расположите на текстильном изделии.
- 4) Держать под прессом при среднем давлении 5 секунд с лицевой стороны и 20 секунд с изнаночной стороны.
- 5) Теплую пленку удалите с рисунка текстильного изделия.

Подходит для материалов

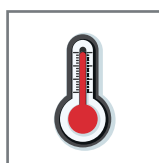
Хлопок, полиэстер, хлопок с добавлением синтетической нити, акрил и другие ткани.
Не подходит для окрашенных и обработанных тканей.

Важно!

*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



150°C (302°F)



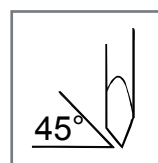
Среднее давление



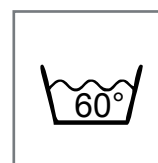
С лицевой стороны 5 сек.
+
с изнаночной стороны 20 сек.



Снимать теплой



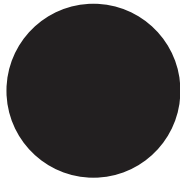
45°



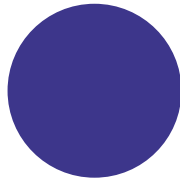
60°



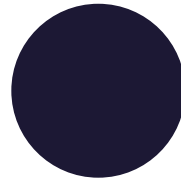
OS001
White



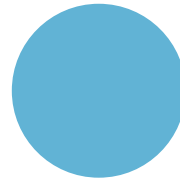
OS002
Black



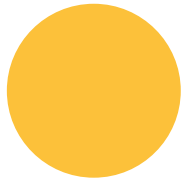
OS003
Royal Blue



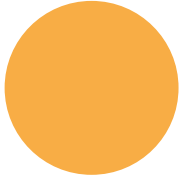
OS004
Navy Blue



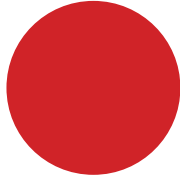
OS005
Sky Blue



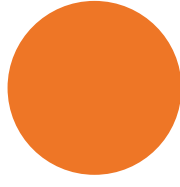
OS006
Yellow



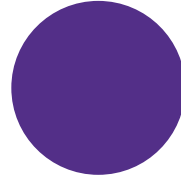
OS007
Golden Yellow



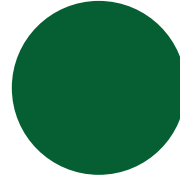
OS008
Red



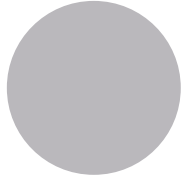
OS009
Orange



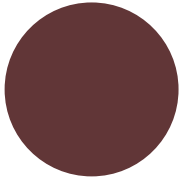
OS010
Purple



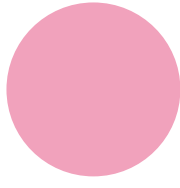
OS011
Green



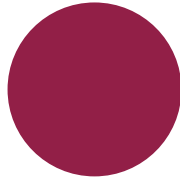
OS012
Gray



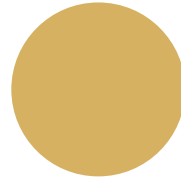
OS013
Brown



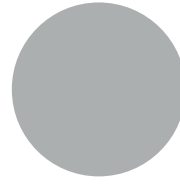
OS014
Pink



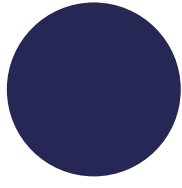
OS015
Maroon



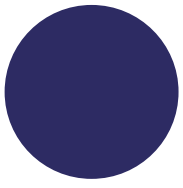
OS016
Gold



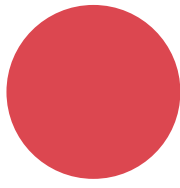
OS017
Silver



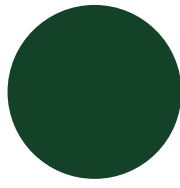
OS018
Dark Blue



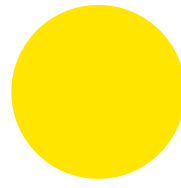
OS019
Deep Blue



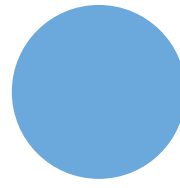
OS020
Hot Red



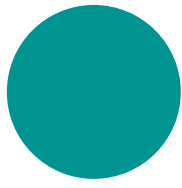
OS021
Dark Green



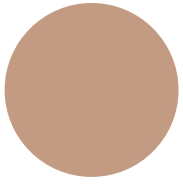
OS022
Lime Yellow



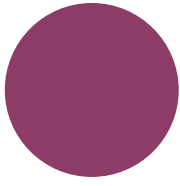
OS023
Aqua Blue



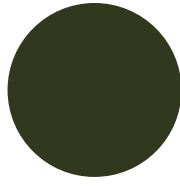
OS024
Aqua Marine



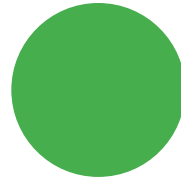
OS025
Camel



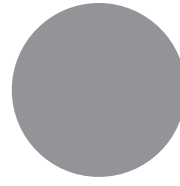
OS026
Fuchsia



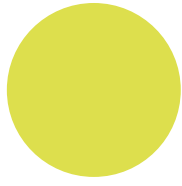
OS027
Khaki



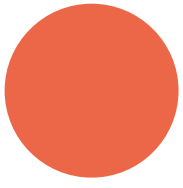
OS028
Light Green



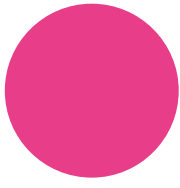
OS029
Dark Silver



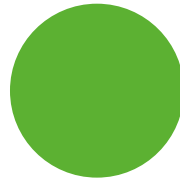
OS031
Neon Yellow



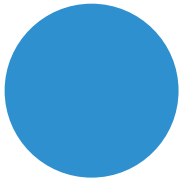
OS032
Neon Orange



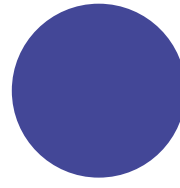
OS033
Neon Pink



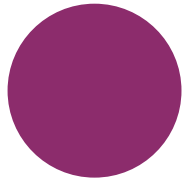
OS034
Neon Green



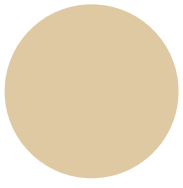
OS035
Neon Blue



OS041
Mid Blue



OS042
Magenta



OS043
Beige

PVC FLEX

Описание

ПВХ пленка для резки с помощью плоттера.

Характеристики

Размер: 50 см x 50 м

Вес: 10,6 кг/рулон

Технические данные

Данная инструкция применяется только при стандартных условиях.

Температура переноса: 150°C (302°F) ~ 160°C (320°F)

Время переноса: 10 ~ 12 секунд

Нанесение

- 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 держать 10-12 сек.
- 5) Теплую/холодную пленку удалите с рисунка текстильного изделия.

Подходит для материалов

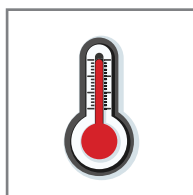
Хлопок, полиэстер, хлопок с добавлением синтетической нити, акрил и другие ткани.
Не подходит для окрашенных и обработанных тканей.

Важно!

*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



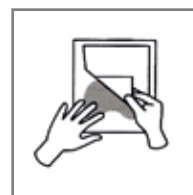
150°C (302°F) ~ 160°C (320°F)



Среднее давление



Держать под прессом 10-12 секунд

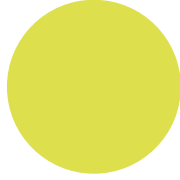


Снимать теплой/холодной

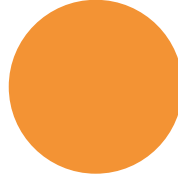
PVC FLEXIBLE FLEX



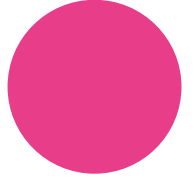
DS-01
White



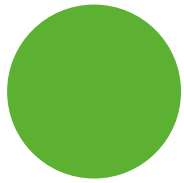
DS-02
Fluor Yellow



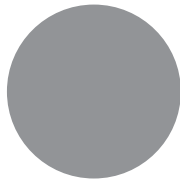
DS-03
Fluor Orange



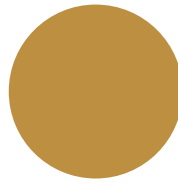
DS-04
Fluor Pink



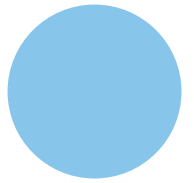
DS-05
Fluor Green



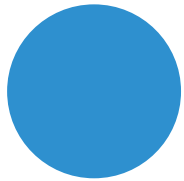
DS-06
Silver



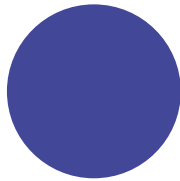
DS-07
Gold



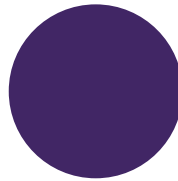
DS-08
Sky Blue



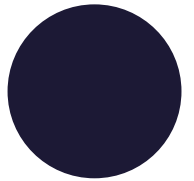
DS-09
N/Blue



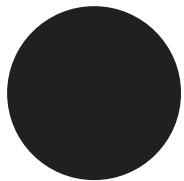
DS-10
R/Blue



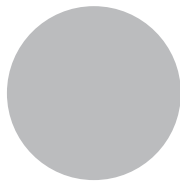
DS-11
Purple



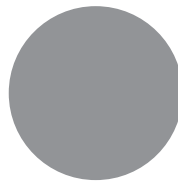
DS-12
Navy



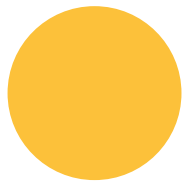
DS-13
Black



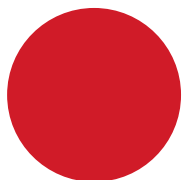
DS-14
N/Gray



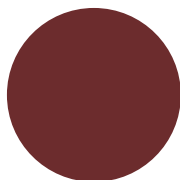
DS-15
Gray



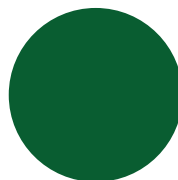
DS-16
Yellow



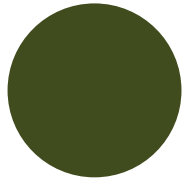
DS-17
Red



DS-18
Brown



DS-19
Green



DS-20
Khaki

PVC FLEXIBLE FLEX

Описание

PBX Flexible Flex пленка для резки с помощью плоттера.

Характеристики

Размер: 50 см x 50 м

Вес: 15 кг/рулон

Технические данные

Данная инструкция применяется только при стандартных условиях.

Температура переноса: 150°C (302°F)

Время переноса: 15 секунд

Нанесение

- 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 держать 15 сек.
- 5) Теплую/холодную пленку удалите с рисунка текстильного изделия.

Подходит для материалов

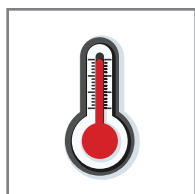
Хлопок, полиэстер, хлопок с добавлением синтетической нити, акрил и другие ткани.
Не подходит для окрашенных и обработанных тканей.

Важно!

*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



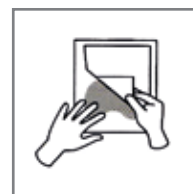
150°C (302°F)



Среднее давление



Держать под прессом 15 секунд



Снимать теплой/холодной

HOLOGRAM



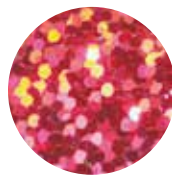
Silver
H-01



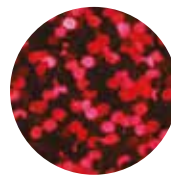
Gold
H-02



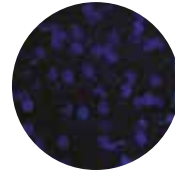
Fuchsia
H-03



Pink
H-04



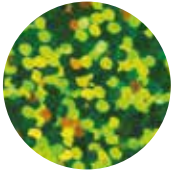
Red
H-05



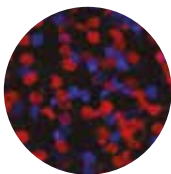
R/Blue
H-06



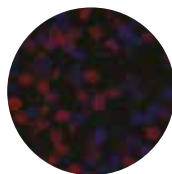
Violet
H-07



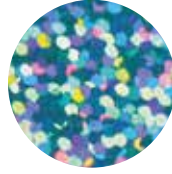
Green
H-08



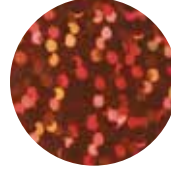
Purple
H-09



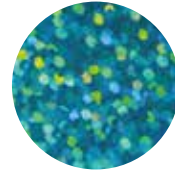
Black
H-10



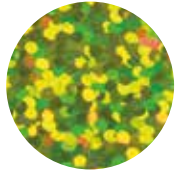
Sky
H-11



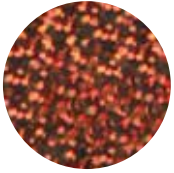
Orange
H-12



Aqua
H-13



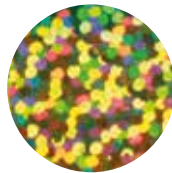
L/Green
H-14



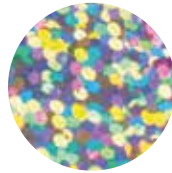
Brown
H-15



S/Silver
H-16



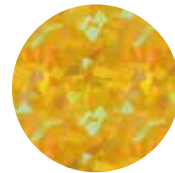
Rainbow(A)
H-17



Rainbow(B)
H-18



CR-Crystal



CRG-G/Crystal

NORMAL



Silver
N-01



Gold
N-02



Fuchsia
N-03



Pink
N-04



Red
N-05



R/Blue
N-06



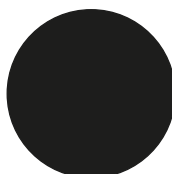
Violet
N-07



Green
N-08



Sky
N-09



Black
N-10



Clear
N-11



Orange
N-12



Aqua
N-13



L/Green
N-14



Copper
N-15



Mint
N-16



L/Brown
N-17



Grey
N-18



M/Silver
N-19



Rainbow
N-20



White
N-21

HOLOGRAM

Описание

Hologram пленка для резки с помощью плоттера.

Характеристики

Размер: 50 см x 100 м

Вес: 14 кг/рулон

Технические данные

Данная инструкция применяется только при стандартных условиях.

Температура переноса: 150°C (302°F) ~ 160°C (320°F)

Время переноса: 8 ~ 10 секунд

Нанесение

- 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 держать 8 - 10 сек..
- 5) Теплую/холодную пленку удалите с рисунка текстильного изделия.

Подходит для материалов

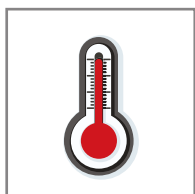
Хлопок, полиэстер, хлопок с добавлением синтетической нити, акрил и другие ткани.
Не подходит для окрашенных и обработанных тканей.

Важно!

*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



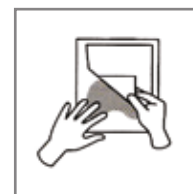
150°C (302°F) ~ 160°C (320°F)



Среднее давление



Держать под прессом
8~10 секунд



Снимать теплой/холодной

SLIM FOIL



Silver
SM-01



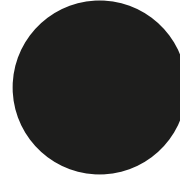
Gold
SM-02



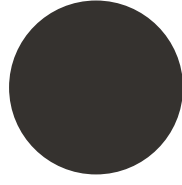
Royal Blue
SM-03



Red
SM-04



Black
SM-05



Matt Black
SM-06



White
SM-07



Green
SM-08



Brown
SM-09



Fuchsia
SM-10



Blue
SM-11



Matt Silver
SM-12



Light Gold
SM-13



Matt Red
SM-14



Matt Royal
Blue
SM-15



Mint
SM-16



Matt Gold
SM-17



Silver AB
SM-18



Spangle Silver
AB
SM-19



Rainbow
SM-20

SLIM FOIL

Описание

Slim Foil пленка для резки с помощью плоттера.

Характеристики

Размер: 50 см x 100 м

Вес: 13 кг/рулон

Технические данные

Данная инструкция применяется только при стандартных условиях.

Температура переноса: 150°C (302°F) ~ 60°C (320°F)

Время переноса: 8 ~ 10 секунд

Нанесение

- 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 держать 8-10 сек.
- 5) Теплую/холодную пленку удалите с рисунка текстильного изделия.

Подходит для материалов

Хлопок, полиэстер, хлопок с добавлением синтетической нити, акрил и другие ткани.

Не подходит для окрашенных и обработанных тканей.

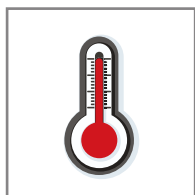
Важно!

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



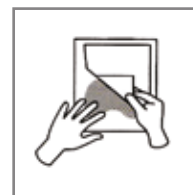
150°C (302°F) ~ 160°C (320°F)



Среднее давление

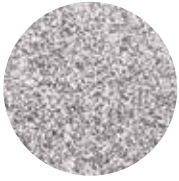


Держать под прессом 8~10 секунд



Снимать теплой/холодной

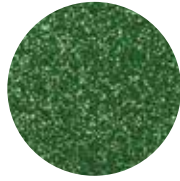
GLITTER



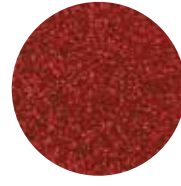
GS-01



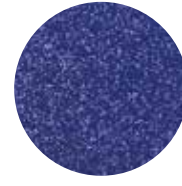
GS-02



GS-03



GS-05



GS-06



GS-07



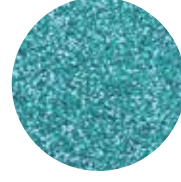
GS-08



GS-09



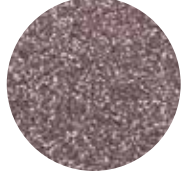
GS-10



GS-11



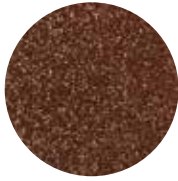
GS-12



GS-17



GS-18



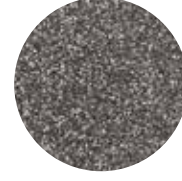
GS-19



GS-20



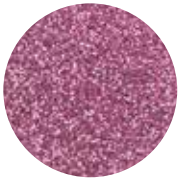
GS-24



GS-25



GS-26



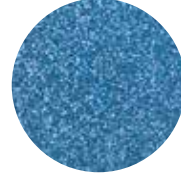
GS-27



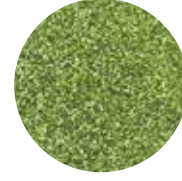
GS-29



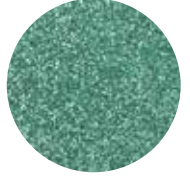
GS-32



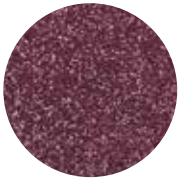
GS-33



GS-35



GS-41



GS-45



GS-46



GS-63

GLITTER

Описание

Glitter пленка для резки с помощью плоттера.

Характеристики

Размер: 50 см x 50 м

Вес: 11 кг/рулон

Технические данные

Данная инструкция применяется только при стандартных условиях.

Температура переноса: 150°C (302°F) ~ 160°C (320°F)

Время переноса: 10 ~ 15 секунд

Нанесение

- 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 держать 10-15 сек..
- 5) Теплую/холодную пленку удалите с рисунка текстильного изделия.

Подходит для материалов

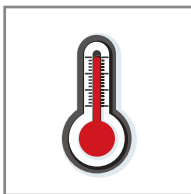
Хлопок, полиэстер, хлопок с добавлением синтетической нити, акрил и другие ткани.
Не подходит для окрашенных и обработанных тканей.

Важно!

*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



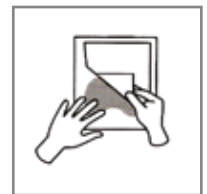
150°C (302°F) ~ 160°C (320°F)



Среднее давление

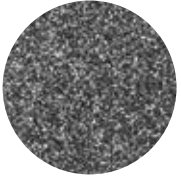


Держать под прессом
10 ~ 15 секунд

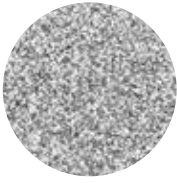


Снимать теплой/холодной

GLITTER HOLOGRAM



GHR-30



GHR-31



GHR-32



GMX-01

GLITTER HOLOGRAM

Описание

Glitter пленка для резки с помощью плоттера.

Характеристики

Размер: 50 см x 50 м

Вес: 11 кг/рулон

Технические данные

Данная инструкция применяется только при стандартных условиях.

Температура переноса: 150°C (302°F) ~ 160°C (320°F)

Время переноса: 10 ~ 15 секунд

Нанесение

- 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 держать 10-15 сек..
- 5) Теплую/холодную пленку удалите с рисунка текстильного изделия.

Подходит для материалов

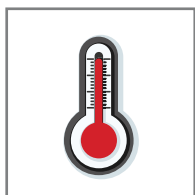
Хлопок, полиэстер, хлопок с добавлением синтетической нити, акрил и другие ткани.
Не подходит для окрашенных и обработанных тканей.

Важно!

*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



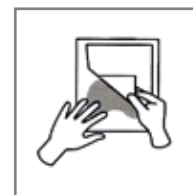
150°C (302°F) ~ 160°C (320°F)



Среднее давление



Держать под прессом
10 ~ 15 секунд



Снимать теплой/холодной

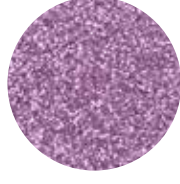
GLITTER RAINBOW



GKR-21



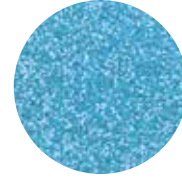
GKR-22



GKR-24



GKR-25



GKR-26



GKRP-21
PRINTABLE

GLITTER RAINBOW

Описание

Glitter пленка для резки с помощью плоттера.

Характеристики

Размер: 50 см x 50 м

Вес: 11 кг/рулон

Технические данные

Данная инструкция применяется только при стандартных условиях.

Температура переноса: 150°C (302°F) ~ 160°C (320°F)

Время переноса: 10 ~ 15 секунд

Нанесение

- 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 держать 10-15 сек..
- 5) Теплую/холодную пленку удалите с рисунка текстильного изделия.

Подходит для материалов

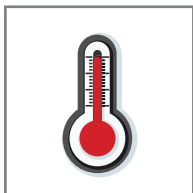
Хлопок, полиэстер, хлопок с добавлением синтетической нити, акрил и другие ткани.
Не подходит для окрашенных и обработанных тканей.

Важно!

*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



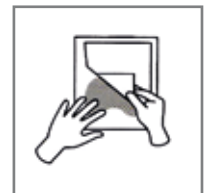
150°C (302°F) ~ 160°C (320°F)



Среднее давление

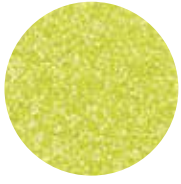


Держать под прессом
10 ~ 15 секунд



Снимать теплой/холодной

GLITTER FLUORESCENCE RAINBOW



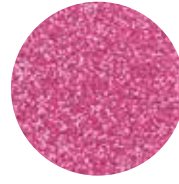
GRF-62



GRF-63



GRF-64



GRF-65



GRF-68

GLITTER FLUORESCENCE RAINBOW

Описание

Glitter пленка для резки с помощью плоттера.

Характеристики

Размер: 50 см x 50 м

Вес: 11 кг/рулон

Технические данные

Данная инструкция применяется только при стандартных условиях.

Температура переноса: 150°C (302°F) ~ 160°C (320°F)

Время переноса: 10 ~ 15 секунд

Нанесение

- 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 держать 10-15 сек..
- 5) Теплую/холодную пленку удалите с рисунка текстильного изделия.

Подходит для материалов

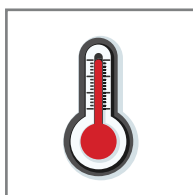
Хлопок, полиэстер, хлопок с добавлением синтетической нити, акрил и другие ткани.
Не подходит для окрашенных и обработанных тканей.

Важно!

*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



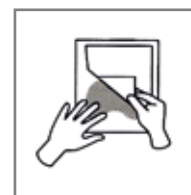
150°C (302°F) ~ 160°C (320°F)



Среднее давление



Держать под прессом
10 ~ 15 секунд



Снимать теплой/холодной

REFLECTIVE



Y101
Gray



Y001
Silver

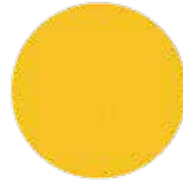
COLORED REFLECTIVE



HT-201A
Red



HT-202A
Royal Blue



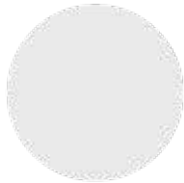
HT-203A
Yellow



HT-204A
Green



HT-205A
Black



HT-206A
White



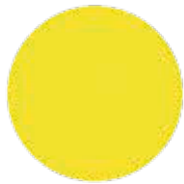
HT-207A
Gold



HT-208A
Cobalt Blue



HT-209A
Sky Blue



HT-210A
Fluo Yellow



HT-211A
Fluo Pink



HT-212A
Fluo Green



HT-213A
Fluo Orange



HT-214A
Fluo Red



HT-215A
Dk. Grey

REFLECTIVE – COLORED REFLECTIVE

Описание

Reflective пленка для резки с помощью плоттера.

Характеристики

Colored Reflective

Размер: 50 см x 50 м

Вес: 11 кг/рулон

Reflective

Размер: 50 см x 50 м

Вес: 9,6 кг/рулон

Технические данные

Данная инструкция применяется только при стандартных условиях.

Температура переноса: 150°C (302°F)

Время переноса: 15 секунд

Нанесение

- 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 держать 15 сек.
- 5) Теплую/холодную пленку удалите с рисунка текстильного изделия.

Подходит для материалов

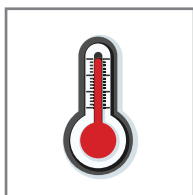
Хлопок, полиэстер, хлопок с добавлением синтетической нити, акрил и другие ткани.
Не подходит для окрашенных и обработанных тканей.

Важно!

*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
стыльной стороны



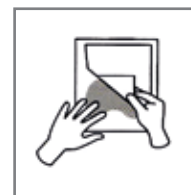
150°C (302°F)



Среднее давление



Держать под прессом
15 секунд



Снимать теплой/холодной

FLOCK



OSF001
White



OSF002
Black



OSF003
Royal Blue



OSF004
Navy Blue



OSF005
Sky Blue



OSF006
Yellow



OSF007
Pink



OSF008
Red



OSF009
Orange



OSF010
Beige



OSF011
Green



OSF012
Gray

FLOCK

Описание

Flock пленка для резки с помощью плоттера.

Характеристики

Размер: 50 см x 25 м

Вес: 5 кг/рулон

Технические данные

Следующая инструкция применяется только при стандартных условиях.

Температура: 150°C (302°F) ~ 160°C (320°F)

Время: 8 ~ 10 секунд

Нанесение

- 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 держать 8-10 сек.
- 5) Снять пленку с рисунка текстильного изделия после полного охлаждения.

Подходит для материалов

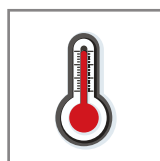
Хлопок, полиэстер, хлопок с добавлением синтетической нити, акрил и другие ткани.
Не подходит для окрашенных и обработанных тканей.

Важно!

*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



150°C (302°F)
160°C (320°F)



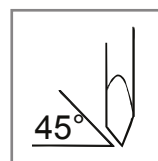
Среднее давление



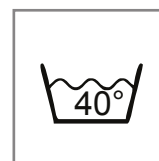
Держать под прессом
8~10 секунд



Снимать холодной



45°



40°



TRUTAPE

Plotter Films



KARYA TEKSTİL SAN. ve DIŞ TİC. A.Ş.

Mehmet Nesih Özmen Mah. Savur Sk.
No: 22 Merter - Güngören / İSTANBUL
Tel: +90 212 637 37 10 | www.trutape.com.tr

115191, Россия, Москва, Холодильный пер.,
д. 3, кор. 1, стр. 4, пом. 1, комн. 7
Тел.: +7 (495) 781 81 72 | www.trutape.com.tr/ru

