

TRUTAPE

Plotter Films



www.trutape.com.tr/ua

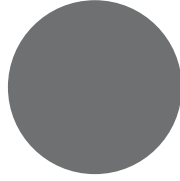




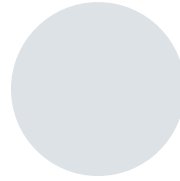
White
S100



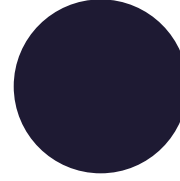
Black
S199



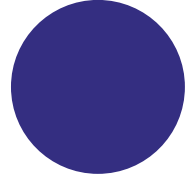
Grey
S105



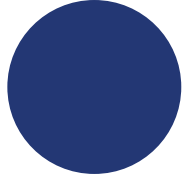
Ice Grey
S106



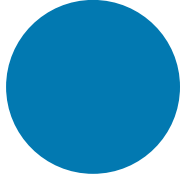
Navy Blu
S205



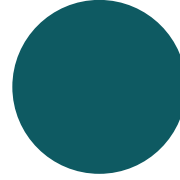
Blue 55
S210



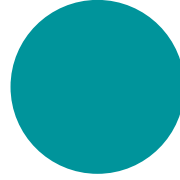
Royal Blu
S230



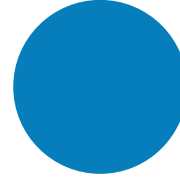
Blue 48
S240



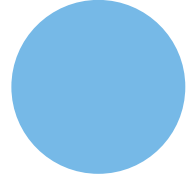
Torquouise
S250



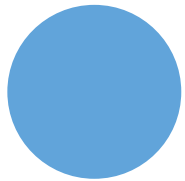
Aqua Green
S255



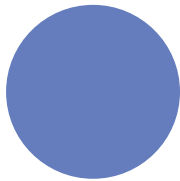
Sapphire
S260



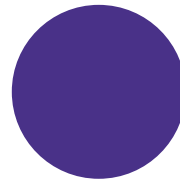
Blue Layette
S270



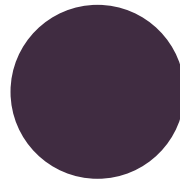
Sky Blue
S280



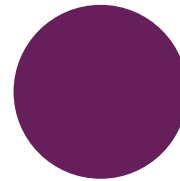
Lilac
S285



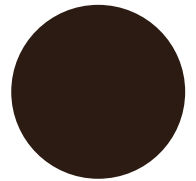
Purple
S290



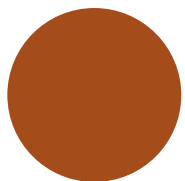
Aubergine
S300



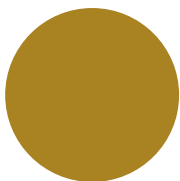
Violetto 16
S305



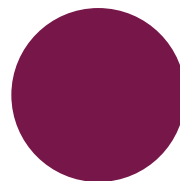
Brown
S310



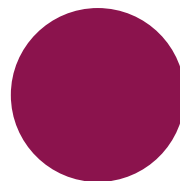
Leather Brown
S320



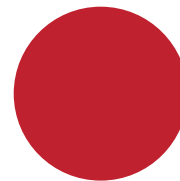
Camel
S334



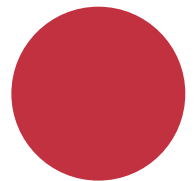
Bordeaux
S330



Cardinal Red
S340



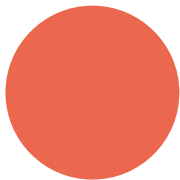
Red
S350



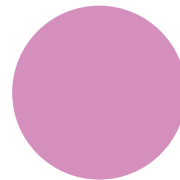
Flame Red
S360



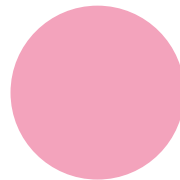
Orange
S370



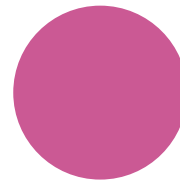
Salmon
S375



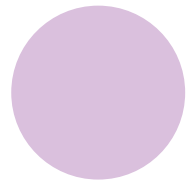
Magenta
S380



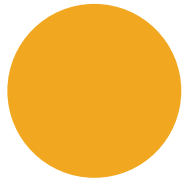
Pink
S390



Rosa 14
S395



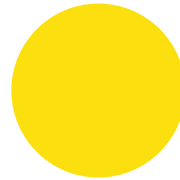
Violetto 17
S400



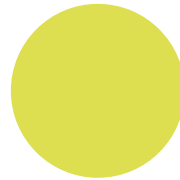
Gold Yellow
S410



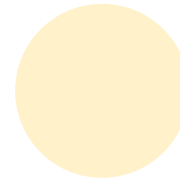
Medium Yellow
S430



Lemon Yellow
S450



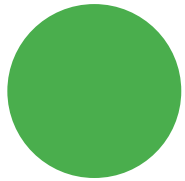
Lime
S440



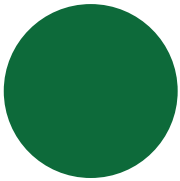
Beige
S490



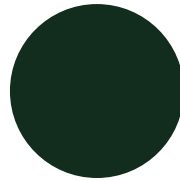
Apple Green
S520



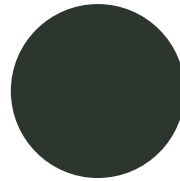
Green 48
S530



Green
S540



Forest Green
S560



Military Green
S580

PU FLEX (90 Micron)

Призначення

PU плівка для вирізання за допомогою плотера.

Характеристика

розмір: 50 cm x 25 m

вага: 5 kg / rol

Інструкція для термодруку

Наступна інструкція застосовується тільки при стандартних умовах.

Температура: 150°C (302°F)

Час: 12 секунд

Інструкція для застосування

- 1) Різка плоттером виконуйте тільки з тильного боку плівки.
- 2) Видаліть з вирізаного макету надлишки плівки.
- 3) Підготовлений макет розташуйте на текстильному виробі (футболка, реглан, сукня).
- 4) За допомогою термопресу перенесіть малюнок на текстиль.
При середньому тиску тримати 12 сек.
- 5) Відділяти плівку від малюнка на текстилі потрібно після повного гарячою

Види текстилю для термоплівок

Бавовна, поліестер, бавовна з додаванням синтетичної нитки, акрил, та інші тканини.

Фарбовані ткани не підходять для трансферу.

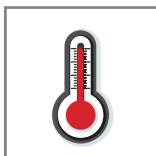
Попередження

Інформація, що міститься в даному документі дається на основі нашого досвіду.

Ми рекомендуємо Вам протестувати нашу продукцію перш, ніж використовувати її в серійному виробництві.



вирізайте малюнок з зворотної сторони



150°C (302°F)



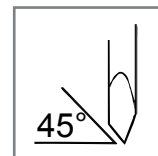
середній тиск



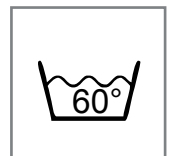
12 секунд тримати під пресом



знімати гарячим



45°

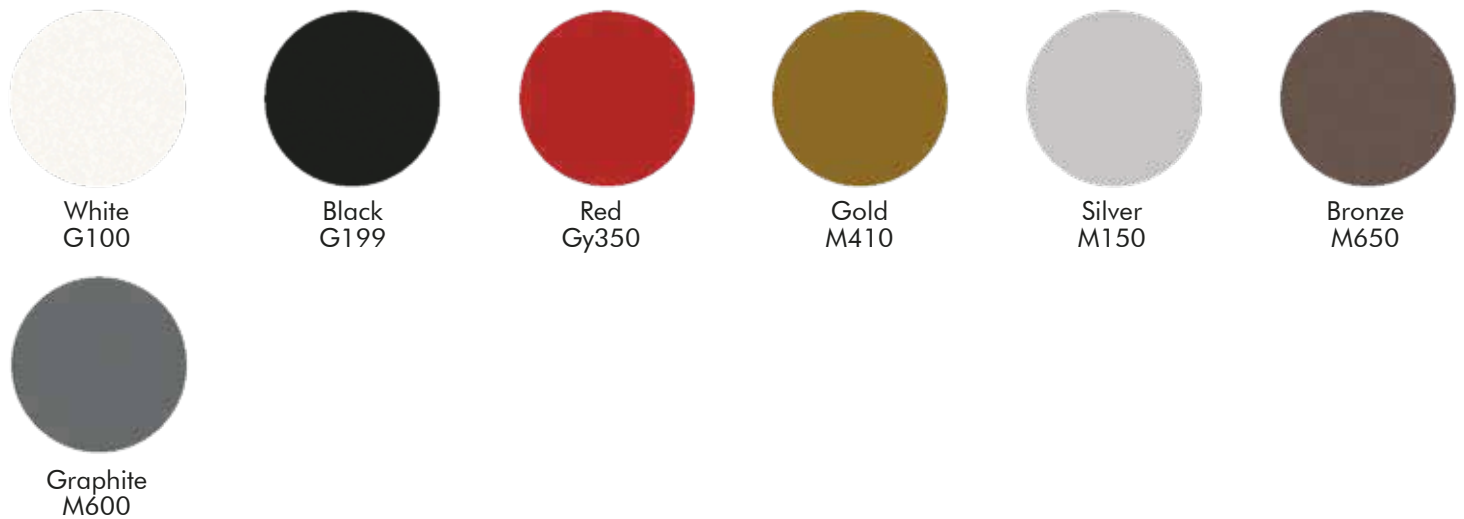


60°

PU FLEX (70 Micron)



PU FLEX GLOSS (70 Micron)



PU FLEX

Призначення

PU плівка для вирізання за допомогою плотера.

Характеристика

розмір: 50 cm x 25 m

вага: 5 kg / rol

Інструкція для термодруку

Наступна інструкція застосовується тільки при стандартних умовах.

Температура: 150°C (302°F)

Час: 12 секунд

Інструкція для застосування

- 1) Різка плоттером виконуйте тільки з тильного боку плівки.
- 2) Видаліть з вирізаного макету надлишки плівки.
- 3) Підготовлений макет розташуйте на текстильному виробі (футболка, реглан, сукня).
- 4) За допомогою термопресу перенесіть малюнок на текстиль.
При середньому тиску тримати 12 сек.
- 5) Відділяти плівку від малюнка на текстилі потрібно після повного теплоу.

Види текстилю для термоплівок

Бавовна, поліестер, бавовна з додаванням синтетичної нитки, акрил, та інші тканини.

Фарбовані ткани не підходять для трансферу.

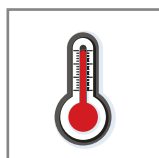
Попередження

Інформація, що міститься в даному документі дається на основі нашого досвіду.

Ми рекомендуємо Вам протестувати нашу продукцію перш, ніж використовувати її в серійному виробництві.



виріжайте малюнок з зворотної сторони



150°C (302°F)



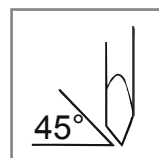
середній тиск



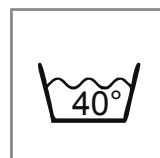
12 секунд тримати під пресом



знімати теплим



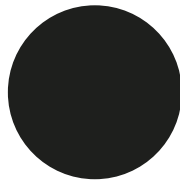
45°



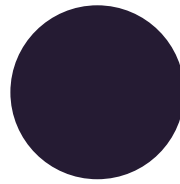
40°

PU FLEX NYLON

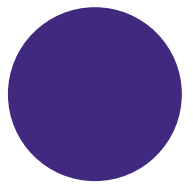
White
S100



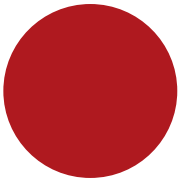
Black
S199



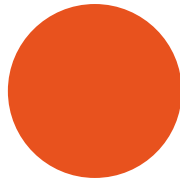
Navy Blu
S205



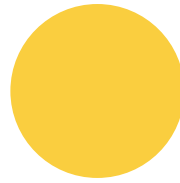
Royal Blu
S230



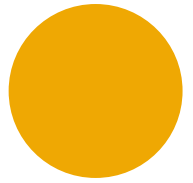
Red
S350



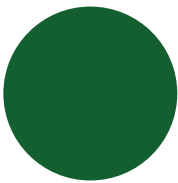
Orange
S370



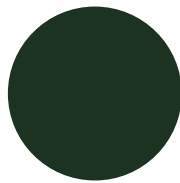
Medium Yellow
S430



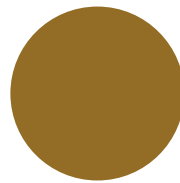
Gold Yellow
S410



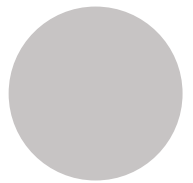
Green
S540



Forest Green
S560



Gold
M410



Silver
M150

PU FLEX NYLON

Призначення

PU плівка для вирізання за допомогою плотера.

Характеристика

розмір: 50 cm x 25 m

вага: 5 kg / rol

Інструкція для термодруку

Наступна інструкція застосовується тільки при стандартних умовах.

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

Час: 12 секунд

Інструкція для застосування

- 1) Різка плоттером виконуйте тільки з тильного боку плівки.
- 2) Видаліть з вирізаного макету надлишки плівки.
- 3) Підготовлений макет розташуйте на текстильному виробі (футболка, реглан, сукня).
- 4) За допомогою термопресу перенесіть малюнок на текстиль.
При середньому тиску тримати 12 сек.
- 5) Відділяти плівку від малюнка на текстилі потрібно після повного гарячою.

Види текстилю для термоплівок

Бавовна, поліестер, бавовна з додаванням синтетичної нитки, акрил, та інші тканини.

Фарбовані ткани не підходять для трансферу.

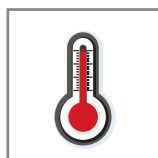
Попередження

Інформація, що міститься в даному документі дається на основі нашого досвіду.

Ми рекомендуємо Вам протестувати нашу продукцію перш, ніж використовувати її в серійному виробництві.



виріжайте малюнок з зворотної сторони



140°C (284°F) 145°C (293°F)



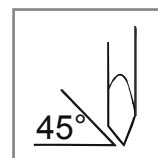
середній тиск



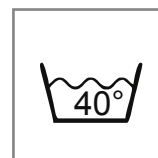
12 секунд тримати під пресом



знімати гарячим



45°

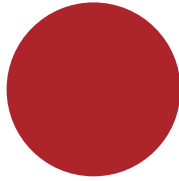


40°

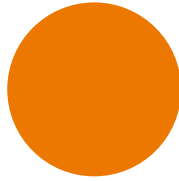
PU FLEX SUBLISTOP



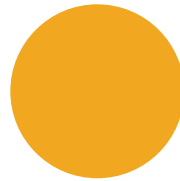
White
S8100



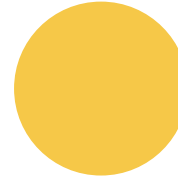
Red
S8350



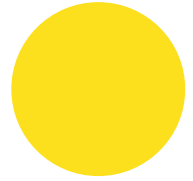
Orange
S8370



Gold Yellow
S8410

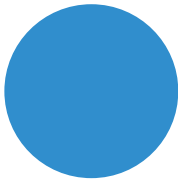


Medium Yellow
S8430

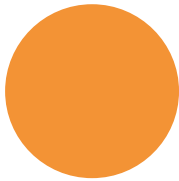


Lemon Yellow
S8450

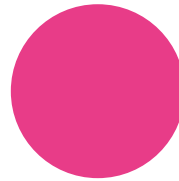
PU FLEX FLUO



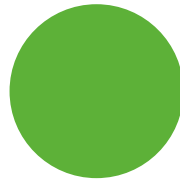
Blue
F280



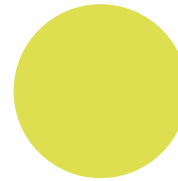
Orange
F370



Pink
F390

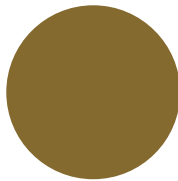


Green
F540

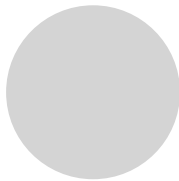


Yellow
F450

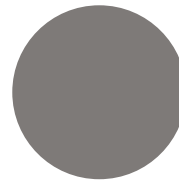
PU FLEX METALLIC



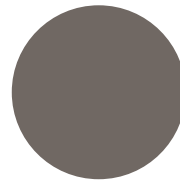
Gold
M410



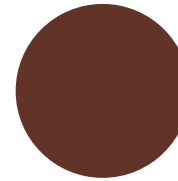
Silver
M150



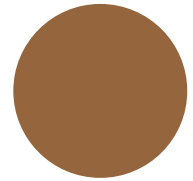
Graphite
M600



Bronze
M650



Rame
M700



Copper Gold
M660

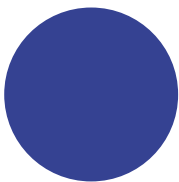


Gold Ad
M750

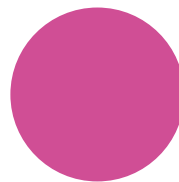
PU FLEX SHINE



Pearl
SH150



Blue
SH286



Pink
SH206



Yellow
SH379

PU FLEX SUBLISTOP

Призначення

PU плівка для вирізання за допомогою плотера.

Характеристика

розмір: 50 cm x 25 m

вага: 5 kg / rol

Інструкція для термодруку

Наступна інструкція застосовується тільки при стандартних умовах.

Температура: 150°C (302°F)

Час: 12 секунд

Інструкція для застосування

- 1) Різка плоттером виконуйте тільки з тильного боку плівки.
- 2) Видаліть з вирізаного макету надлишки плівки.
- 3) Підготовлений макет розташуйте на текстильному виробі (футболка, реглан, сукня).
- 4) За допомогою термопресу перенесіть малюнок на текстиль.
При середньому тиску тримати 12 сек.
- 5) **PU Flex Sublistop/PU Flex Fluo/PU Flex Metallic:**
Відділяти плівку від малюнку на текстилі потрібно після повного гарячою.
PU Flex Shine: Відділяти плівку від малюнку на текстилі потрібно після повного теплою.

Види текстилю для термоплівок

Бавовна, поліестер, бавовна з додаванням синтетичної нитки, акрил, та інші тканини.
Фарбовані ткани не підходять для трансферу.

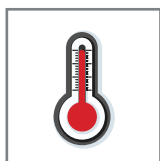
Попередження

Інформація, що міститься в даному документі дається на основі нашого досвіду.

Ми рекомендуємо Вам протестувати нашу продукцію перш, ніж використовувати її в серійному виробництві.



вирізайте малюнок з зворотної сторони



150°C (302°F)



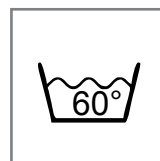
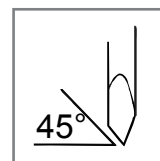
середній тиск



12 секунд тримати під пресом



PU Flex Sublistop
PU Flex Fluo
PU Flex Metallic
знімати гарячим
PU Flex Shine
знімати теплим

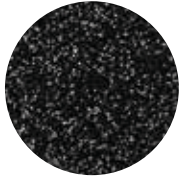


PU Flex Sublistop
PU Flex Fluo
PU Flex Metallic
***PU Flex Shine**
40°

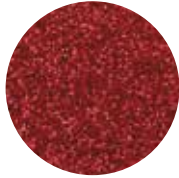
PU FLEX GLITTER



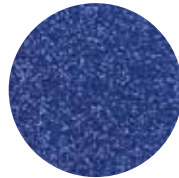
White
G100



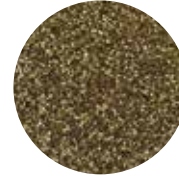
Black
G199



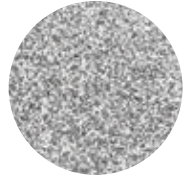
Red
G350



Blue
G230



Gold
GM410



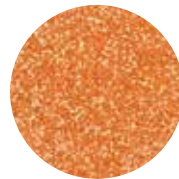
Silver
GM150



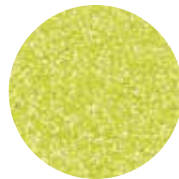
Pink
G390



Purple
G290



Orange Fluo
G370

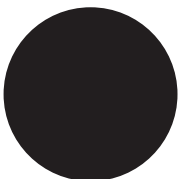


Yellow Fluo
G450

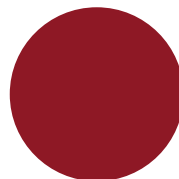
PU FLEX GLOSS (90 Micron)



White
G100



Black
G199



Red
GY350

PU FLEX LUMINOUS



Luminous
LMN

PU FLEX GLITTER

Призначення

PU плівка для вирізання за допомогою плотера.

Характеристика

розмір: 50 cm x 25 m

вага: 5 kg / rol

Інструкція для термодруку

Наступна інструкція застосовується тільки при стандартних умовах.

Температура: 150°C (302°F)

PU Flex Glitter-PU Flex Gloss

Час: 12 секунд

PU Flex Luminous

Час: 5 секунд

Інструкція для застосування

- 1) Різка плоттером виконуйте тільки з тильного боку плівки.
- 2) Видаліть з вирізаного макету надлишки плівки.
- 3) Підготовлений макет розташуйте на текстильному виробі (футболка, реглан, сукня).
- 4) **PU Flex Glitter-PU Flex Gloss:** За допомогою термопресу перенесіть малюнок на текстиль.
При середньому тиску тримати 12 сек.
PU Flex Luminous: За допомогою термопресу перенесіть малюнок на текстиль.
При середньому тиску тримати 5 сек.
- 5) Відділяти плівку від малюнка на текстилі потрібно після повного гарячою.

Види текстилю для термоплівок

Бавовна, поліестер, бавовна з додаванням синтетичної нитки, акрил, та інші тканини.

Фарбовані ткани не підходять для трансферу.

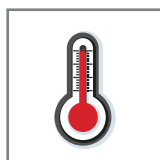
Попередження

Інформація, що міститься в даному документі дається на основі нашого досвіду.

Ми рекомендуємо Вам протестувати нашу продукцію перш, ніж використовувати її в серійному виробництві.



вирізайте малюнок з зворотної сторони



150°C (302°F)



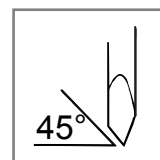
середній тиск



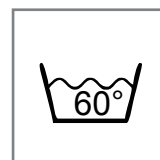
PU Flex Glitter
PU Flex Gloss
12 секунд тримати під пресом
PU Flex Luminous
5 секунд тримати під пресом



знімати гарячим



45°



PU Flex Glitter
PU Flex Gloss
*PU Flex Luminous
40°

Mehmet Nesih Özmen Mah. Savur Sk. No: 22 Merter - Güngören / İSTANBUL

Tel: +90 212 637 37 10 Faks: +90 212 637 37 80 | www.trutape.com.tr

Полковника Шутова вулиця 16 03067 Київ - Україна

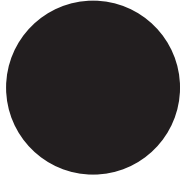
Телефон: +38063 472 05 70 | www.trutape.com.tr/ua

 /trutape

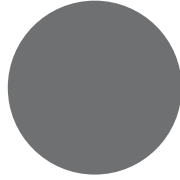
RUBBER



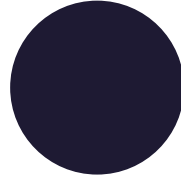
White
S100



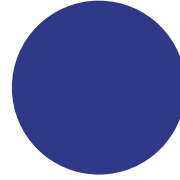
Black
S199



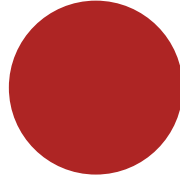
Grey
S105



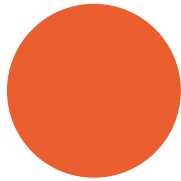
Navy Blue
S205



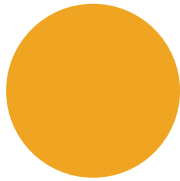
Royal Blue
S230



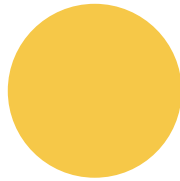
Red
S350



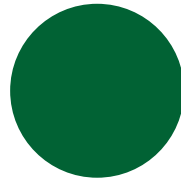
Orange
S370



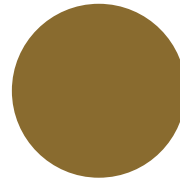
Gold Yellow
S410



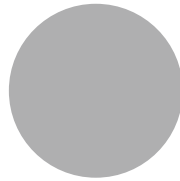
Medium Yellow
S430



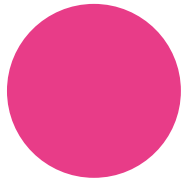
Green
S540



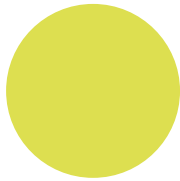
Gold
M410



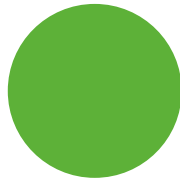
Silver
M150



Pink Fluo
F390



Yellow Fluo
F450



Green Fluo
F540

3D REFLECTIVE FILM



HT 3000 D
Silver



HT 3500 D
Dark Gray



HT 3550 D
Black

RUBBER - 3D REFLECTIVE FILM

Призначення

PU плівка для вирізання за допомогою плотера.

Характеристика

Rubber:	3D Reflective Film:
розмір: 50 cm x 25 m	розмір: 50 cm x 25 m
вага: 5 kg / rol	вага: 9,6 kg / rol

Інструкція для термодруку

Наступна інструкція застосовується тільки при стандартних умовах.

Температура: 150°C (302°F)

Час: 5 секунд з лицьової сторони + 20 секунд з зворотної сторони

Інструкція для застосування

- 1) Різка плоттером виконуйте тільки з тильного боку плівки.
- 2) Видаліть з вирізаного макету надлишки плівки.
- 3) Підготовлений макет розташуйте на текстильному виробі (футболка, реглан, сукня).
- 4) 5 секунд з лицьової сторони 20 секунд з зворотної сторони.
- 5) Відділяти плівку від малюнку на текстилі потрібно після повного теплою.

Види текстилю для термоплівок

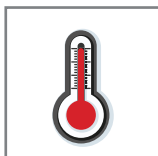
Бавовна, поліестер, бавовна з додаванням синтетичної нитки, акрил, та інші тканини.
Фарбовані ткани не підходять для трансферу.

Попередження

Інформація, що міститься в даному документі дається на основі нашого досвіду.
Ми рекомендуємо Вам протестувати нашу продукцію перш, ніж використовувати її в серійному виробництві.



виріжайте малюнок з зворотної сторони



150°C (302°F)



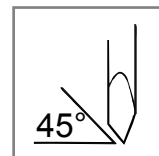
середній тиск



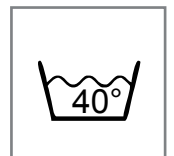
5 секунд з лицьової сторони + 20 секунд з зворотної сторони



знімати теплим



45°



40°



PVC FLEX

Призначення

PVC плівка для вирізання за допомогою плотера.

Характеристика

розмір: 50 cm x 50 m

вага: 10,6 kg / rol

Інструкція для термодруку

Наступна інструкція застосовується тільки при стандартних умовах.

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

Час: 10 ~ 12 секунд

Інструкція для застосування

- 1) Різка плоттером виконуйте тільки з тильного боку плівки.
- 2) Видаліть з вирізаного макету надлишки плівки.
- 3) Підготовлений макет розташуйте на текстильному виробі (футболка, реглан, сукня).
- 4) За допомогою термопресу перенесіть малюнок на текстиль.
При середньому тиску тримати 10 ~ 12 сек.
- 5) Відділяти плівку від малюнку на текстилі потрібно після повного охолодження/теплою.

Види текстилю для термоплівок

Бавовна, поліестер, бавовна з додаванням синтетичної нитки, акрил, та інші тканини.

Фарбовані ткани не підходять для трансферу.

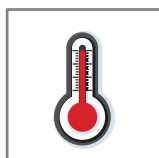
Попередження

Інформація, що міститься в даному документі дається на основі нашого досвіду.

Ми рекомендуємо Вам протестувати нашу продукцію перш, ніж використовувати її в серійному виробництві.



виріжайте малюнок з зворотної сторони



150°C (302°F) 160°C (320°F)



середній тиск



10-12 секунд тримати під пресом



теплим/холодним

PVC FLEXIBLE FLEX

			
DS-01 White	DS-02 Fluo Yellow	DS-03 Fluo Orange	DS-04 Fluo Pink
			
DS-05 Fluo 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

Призначення

PVC плівка для вирізання за допомогою плотера.

Характеристика

розмір: 50 cm x 50 m

вага: 15 kg / rol

Інструкція для термодруку

Наступна інструкція застосовується тільки при стандартних умовах.

Температура: 150°C (302°F)

Час: 15 секунд

Інструкція для застосування

- 1) Різка плоттером виконуйте тільки з тильного боку плівки.
- 2) Видаліть з вирізаного макету надлишки плівки.
- 3) Підготовлений макет розташуйте на текстильному виробі (футболка, реглан, сукня).
- 4) За допомогою термопресу перенесіть малюнок на текстиль.
При середньому тиску тримати 15 сек.
- 5) Відділяти плівку від малюнка на текстилі потрібно після повного охолодження/теплою.

Види текстилю для термоплівок

Бавовна, поліестер, бавовна з додаванням синтетичної нитки, акрил, та інші тканини.

Фарбовані ткани не підходять для трансферу.

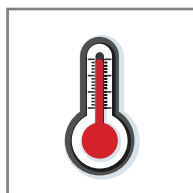
Попередження

Інформація, що міститься в даному документі дається на основі нашого досвіду.

Ми рекомендуємо Вам протестувати нашу продукцію перш, ніж використовувати її в серійному виробництві.



вирізайте малюнок з зворотної сторони



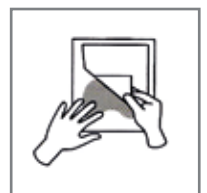
150°C (302°F)



середній тиск



15 секунд тримати під пресом



теплим/холодним

Mehmet Nesih Özmen Mah. Savur Sk. No: 22 Merter - Güngören / İSTANBUL

Tel: +90 212 637 37 10 Faks: +90 212 637 37 80 | www.trutape.com.tr

Полковника Шутова вулиця 16 03067 Київ - Україна

Телефон: +38063 472 05 70 | www.trutape.com.tr/ua



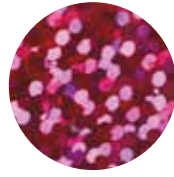
HOLOGRAM



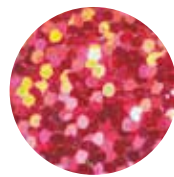
Silver
H-01



Gold
H-02



Fuchsia
H-03



Pink
H-04



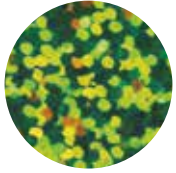
Red
H-05



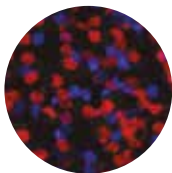
R/Blue
H-06



Violet
H-07



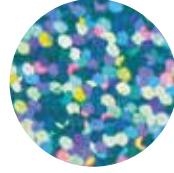
Green
H-08



Purple
H-09



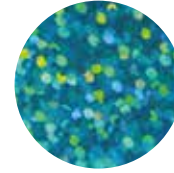
Black
H-10



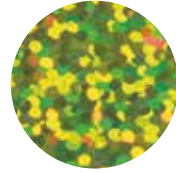
Sky
H-11



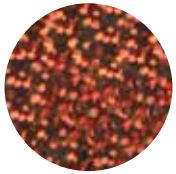
Orange
H-12



Aqua
H-13



L/Green
H-14



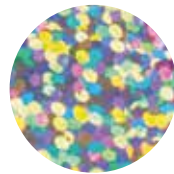
Brown
H-15



S/Silver
H-16



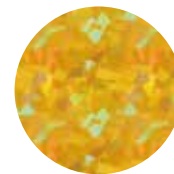
Rainbow(A)
H-17



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



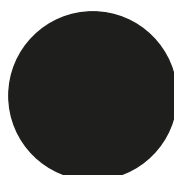
Violet
N-07



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

Призначення

Hologram плівка для вирізання за допомогою плотера.

Характеристика

розмір: 50 cm x 100 m

вага: 14 kg / rol

Інструкція для термодруку

Наступна інструкція застосовується тільки при стандартних умовах.

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

Час: 8 ~ 10 секунд

Інструкція для застосування

- 1) Різка плоттером виконуйте тільки з тильного боку плівки.
- 2) Видаліть з вирізаного макету надлишки плівки.
- 3) Підготовлений макет розташуйте на текстильному виробі (футболка, реглан, сукня).
- 4) За допомогою термопресу перенесіть малюнок на текстиль.
При середньому тиску тримати 8 ~ 10 сек.
- 5) Відділяти плівку від малюнка на текстилі потрібно після повного охолодження/теплою.

Види текстилю для термоплівок

Бавовна, поліестер, бавовна з додаванням синтетичної нитки, акрил, та інші тканини.

Фарбовані ткани не підходять для трансферу.

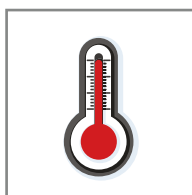
Попередження

Інформація, що міститься в даному документі дається на основі нашого досвіду.

Ми рекомендуємо Вам протестувати нашу продукцію перш, ніж використовувати її в серійному виробництві.



вирізайте малюнок з зворотної сторони



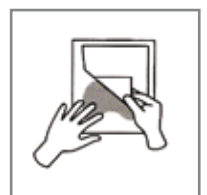
150°C (302°F) ~ 160°C (320°F)



середній тиск



8 - 10 секунд тримати під пресом



теплим/холодним

Mehmet Nesih Özmen Mah. Savur Sk. No: 22 Merter - Güngören / İSTANBUL

Tel: +90 212 637 37 10 Faks: +90 212 637 37 80 | www.trutape.com.tr

Полковника Шутова вулиця 16 03067 Київ - Україна

Телефон: +38063 472 05 70 | www.trutape.com.tr/ua



SLIM FOIL



Silver
SM-01



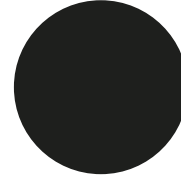
Gold
SM-02



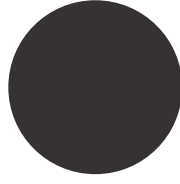
Royal Blue
SM-03



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

Призначення

Slim foil плівка для вирізання за допомогою плотера.

Характеристика

розмір: 50 cm x 100 m

вага: 13 kg / rol

Інструкція для термодруку

Наступна інструкція застосовується тільки при стандартних умовах.

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

Час: 8 ~ 10 секунд

Інструкція для застосування

- 1) Різка плоттером виконуйте тільки з тильного боку плівки.
- 2) Видаліть з вирізаного макету надлишки плівки.
- 3) Підготовлений макет розташуйте на текстильному виробі (футболка, реглан, сукня).
- 4) За допомогою термопресу перенесіть малюнок на текстиль.
При середньому тиску тримати 8 ~ 10 сек.
- 5) Відділяти плівку від малюнка на текстилі потрібно після повного охолодження/теплою.

Види текстилю для термоплівок

Бавовна, поліестер, бавовна з додаванням синтетичної нитки, акрил, та інші тканини.

Фарбовані ткани не підходять для трансферу.

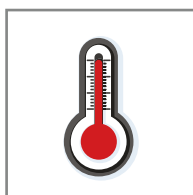
Попередження

Інформація, що міститься в даному документі дається на основі нашого досвіду.

Ми рекомендуємо Вам протестувати нашу продукцію перш, ніж використовувати її в серійному виробництві.



вирізайте малюнок з зворотної сторони



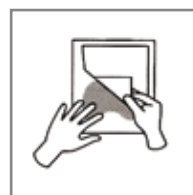
150°C (302°F) ~160°C (320°F)



середній тиск



8 - 10 секунд тримати під пресом



теплим/холодним

Mehmet Nesih Özmen Mah. Savur Sk. No: 22 Merter - Güngören / İSTANBUL

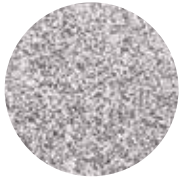
Tel: +90 212 637 37 10 Faks: +90 212 637 37 80 | www.trutape.com.tr

Полковника Шутова вулиця 16 03067 Київ - Україна

Телефон: +38063 472 05 70 | www.trutape.com.tr/ua



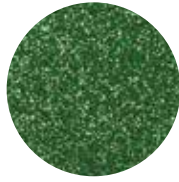
GLITTER



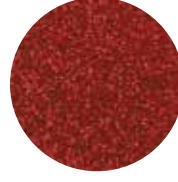
GS-01



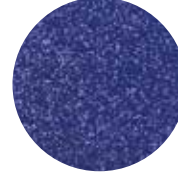
GS-02



GS-03



GS-05



GS-06



GS-07



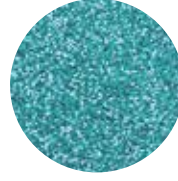
GS-08



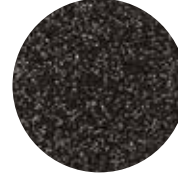
GS-09



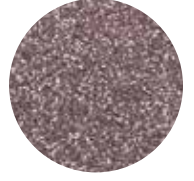
GS-10



GS-11



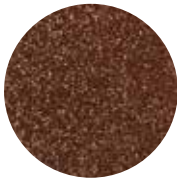
GS-12



GS-17



GS-18



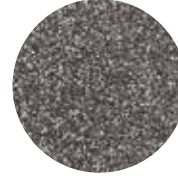
GS-19



GS-20



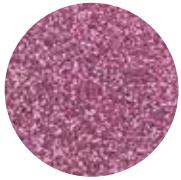
GS-24



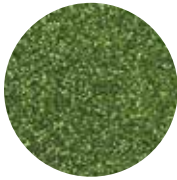
GS-25



GS-26



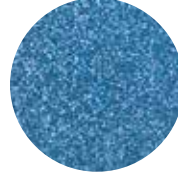
GS-27



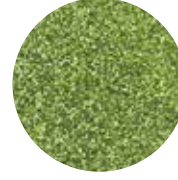
GS-29



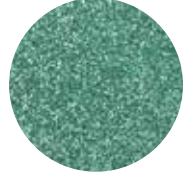
GS-32



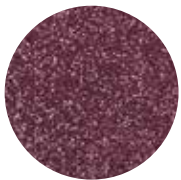
GS-33



GS-35



GS-41



GS-45



GS-46



GS-63

GLITTER

Призначення

Glitter плівка для вирізання за допомогою плотера.

Характеристика

розмір: 50 cm x 50 m

вага: 11 kg / rol

Інструкція для термодруку

Наступна інструкція застосовується тільки при стандартних умовах.

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

Час: 10 ~ 15 секунд

Інструкція для застосування

- 1) Різка плоттером виконуйте тільки з тильного боку плівки.
- 2) Видаліть з вирізаного макету надлишки плівки.
- 3) Підготовлений макет розташуйте на текстильному виробі (футболка, реглан, сукня).
- 4) За допомогою термопресу перенесіть малюнок на текстиль.
При середньому тиску тримати 10 ~ 15 сек.
- 5) Відділяти плівку від малюнку на текстилі потрібно після повного охолодження/теплою.

Види текстилю для термоплівок

Бавовна, поліестер, бавовна з додаванням синтетичної нитки, акрил, та інші тканини.

Фарбовані ткани не підходять для трансферу.

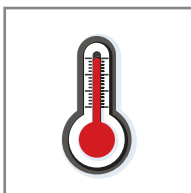
Попередження

Інформація, що міститься в даному документі дається на основі нашого досвіду.

Ми рекомендуємо Вам протестувати нашу продукцію перш, ніж використовувати її в серійному виробництві.



виріжайте малюнок з зворотної сторони



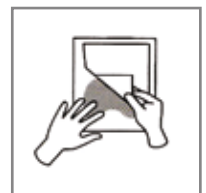
150°C (302°F) ~160°C (320°F)



середній тиск

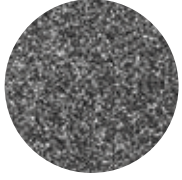


10 - 15 секунд тримати під пресом

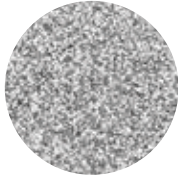


теплим/холодним

GLITTER HOLOGRAM



GHR-30



GHR-31



GHR-32



GMX-01

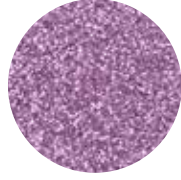
GLITTER RAINBOW



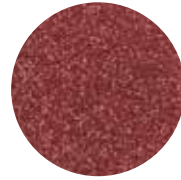
GKR-21



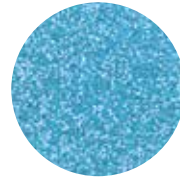
GKR-22



GKR-24



GKR-25



GKR-26

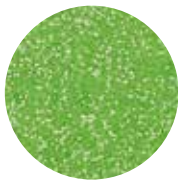


GKR-21
PRINTABLE

GLITTER FLUORESCENCE RAINBOW



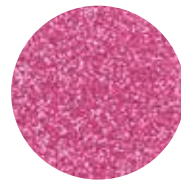
GRF-62



GRF-63



GRF-64



GRF-65



GRF-68

GLITTER

Призначення

Glitter плівка для вирізання за допомогою плотера.

Характеристика

розмір: 50 cm x 50 m

вага: 11 kg / rol

Інструкція для термодруку

Наступна інструкція застосовується тільки при стандартних умовах.

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

Час: 10 ~ 15 секунд

Інструкція для застосування

- 1) Різка плоттером виконуйте тільки з тильного боку плівки.
- 2) Видаліть з вирізаного макету надлишки плівки.
- 3) Підготовлений макет розташуйте на текстильному виробі (футболка, реглан, сукня).
- 4) За допомогою термопресу перенесіть малюнок на текстиль.
При середньому тиску тримати 10 ~ 15 сек.
- 5) Відділяти плівку від малюнку на текстилі потрібно після повного охолодження/теплою.

Види текстилю для термоплівок

Бавовна, поліестер, бавовна з додаванням синтетичної нитки, акрил, та інші тканини.

Фарбовані ткани не підходять для трансферу.

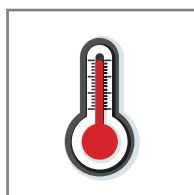
Попередження

Інформація, що міститься в даному документі дається на основі нашого досвіду.

Ми рекомендуємо Вам протестувати нашу продукцію перш, ніж використовувати її в серійному виробництві.



вирізайте малюнок з зворотної сторони



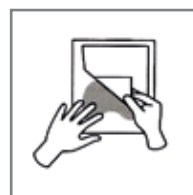
150°C (302°F) ~160°C (320°F)



середній тиск



10 - 15 секунд тримати під пресом



теплим/холодним

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



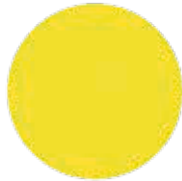
HT-207A
Gold



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

Призначення

Reflective Film плівка для вирізання за допомогою плотера.

Характеристика

Colored Reflective:
розмір: 50 cm x 50 m
вага: 11 kg / rol

Reflective:
розмір: 50 cm x 50 m
вага: 9,6 kg / rol

Інструкція для термодруку

Наступна інструкція застосовується тільки при стандартних умовах.

Температура: 150°C (302°F)

Час: 15 секунд

Інструкція для застосування

- 1) Різка плоттером виконуйте тільки з тильного боку плівки.
- 2) Видаліть з вирізаного макету надлишки плівки.
- 3) Підготовлений макет розташуйте на текстильному виробі (футболка, реглан, сукня).
- 4) За допомогою термопресу перенесіть малюнок на текстиль.
При середньому тиску тримати 15 сек.
- 5) Відділяти плівку від малюнку на текстилі потрібно після повного охолодження/теплою.

Види текстилю для термоплівок

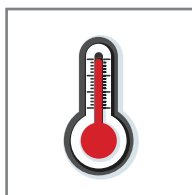
Бавовна, поліестер, бавовна з додаванням синтетичної нитки, акрил, та інші тканини.
Фарбовані ткани не підходять для трансферу.

Попередження

Інформація, що міститься в даному документі дається на основі нашого досвіду.
Ми рекомендуємо Вам протестувати нашу продукцію перш,
ніж використовувати її в серійному виробництві.



виріжайте малюнок з зворотної сторони



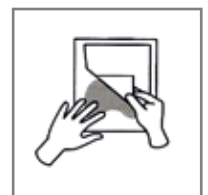
150°C (302°F)



середній тиск



15 секунд тримати під пресом



теплим/холодним

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

Призначення

Flock плівка для вирізання за допомогою плотера.

Характеристика

розмір: 50 cm x 25 m

вага: 7 kg / rol

Інструкція для термодруку

Наступна інструкція застосовується тільки при стандартних умовах.

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

Час: 8 - 10 секунд

Інструкція для застосування

- 1) Різка плоттером виконуйте тільки з тильного боку плівки.
- 2) Видаліть з вирізаного макету надлишки плівки.
- 3) Підготовлений макет розташуйте на текстильному виробі (футболка, реглан, сукня).
- 4) За допомогою термопресу перенесіть малюнок на текстиль.
При середньому тиску тримати 8-10 сек.
- 5) Відділяти плівку від малюнка на текстилі потрібно після повного охолодження.

Види текстилю для термоплівок

Бавовна, поліестер, бавовна з додаванням синтетичної нитки, акрил, та інші тканини.

Фарбовані ткани не підходять для трансферу.

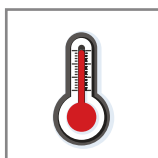
Попередження

Інформація, що міститься в даному документі дається на основі нашого досвіду.

Ми рекомендуємо Вам протестувати нашу продукцію перш, ніж використовувати її в серійному виробництві.



вирізайте малюнок з зворотної сторони



150°C (302°F)



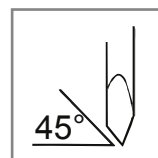
середній тиск



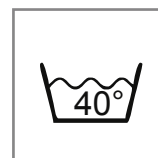
8-10 секунд тримати під пресом



знімати холодним



45°



40°



TRUTAPE

Plotter Films



KARYA TEKSTİL SAN. ve DIŞ TİC. A.Ş.

TRUTAPE

Mehmet Nesih Özmen Mh. Savur Sk. No: 22 Merter - Güngören / İstanbul - Turkey

Tel: +90 212 637 03 34 Faks: +90 212 637 03 38 | www.trutape.com.tr

Полковника Шутова вулиця 16 03067 Київ – Україна

Телефон: +38063 472 05 70 | www.trutape.com.tr/ua

