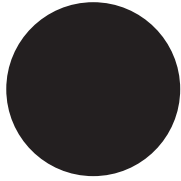


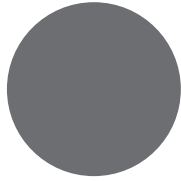
## PU FLEX (70 Micron)



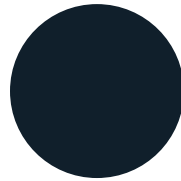
White  
S100



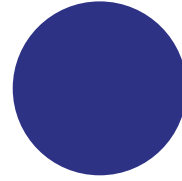
Black  
S199



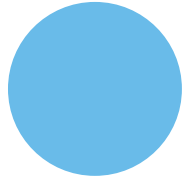
Grey  
S105



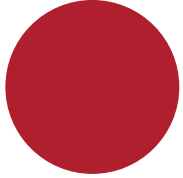
Navy Blu  
S205



Royal Blu  
S230



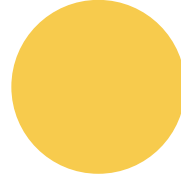
Sky Blue  
S280



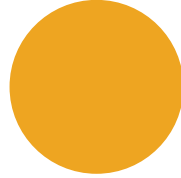
Red  
S350



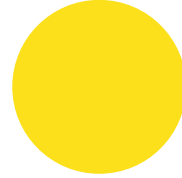
Orange  
S370



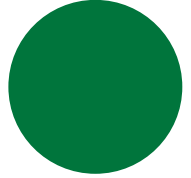
Medium Yellow  
S430



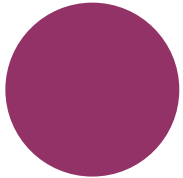
Gold Yellow  
S410



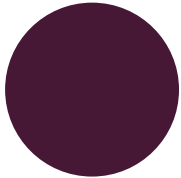
Lemon Yellow  
S450



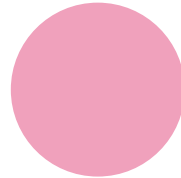
Green  
S540



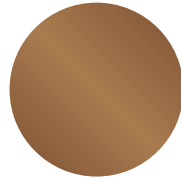
Rosa 14  
S395



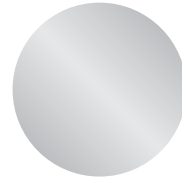
Bordeaux  
S330



Pink  
S390



Gold  
M410



Silver  
M150



White Matt (65 Micron)  
S100

# PU FLEX (70 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 теплоу.

## Види текстилю для термоплівок

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

Фарбовані ткани не підходять для трансферу.

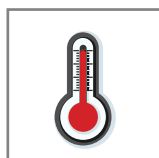
## Попередження

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)



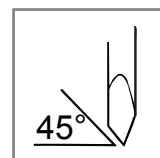
середній тиск



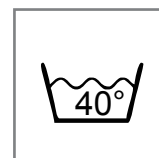
12 секунд тримати під пресом



знімати теплим



45°



40°