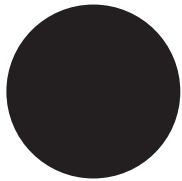


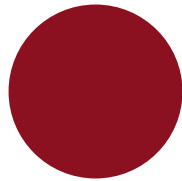
PU FLEX GLOSS (90 Micron)



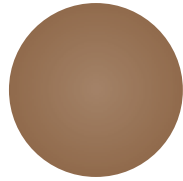
White
G100



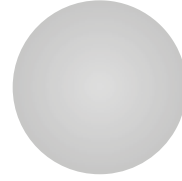
Black
G199



Red
GY350



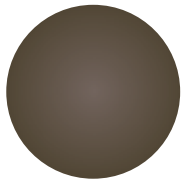
Gold
GYM410



Silver
GYM150



Graphite
GYM600



Bronze
GYM650



Cristal
GYS000

PU FLEX GLOSS (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.

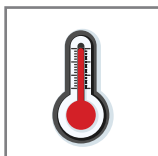
Попередження

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

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



виріжайте малюнок з зворотної сторони



150°C (302°F)



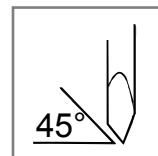
середній тиск



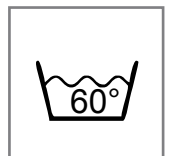
12 секунд тримати під пресом



знімати гарячим



45°



60°