

# Metallic Paper

- Gold
- Silver
- White

Термотрансферная бумага для нанесения монохромных металлизированных изображений на жесткие поверхности.  
Печатайте на любом лазерном принтере черным и получайте золотые, серебряные или белые изображения!

## Настройки печати

Изображение: зеркальное

Режим печати: прозрачная плёнка (Clear film), наклейки (Labels)

Источник бумаги: лоток ручной подачи

## Параметры переноса

✓ Кружки

температура - 120 °C

давление - максимальное

время - 180 секунд / 3 минуты

✓ Кружки

температура - 160 °C

давление - среднее (2-3 бар)

время - 180 секунд / 3 минуты

✓ Металлические пластины, Керамическая плитка, Стекло

температура - 200 °C

давление - максимальное (4-5 бар)

положить термодатчик (термопару) между заготовкой и бумагой

накрыть силиконовым ковриком 2,5 мм, закрыть пресс

открыть, когда температура на заготовке достигнет 130 °C

## Процесс переноса

1. Распечатайте изображение черным цветом на матовой стороне бумаги.
2. Снимите прозрачную защитную плёнку с металлизированной стороны бумаги.
3. Положите бумагу изображением на заготовку, зафиксируйте термоскотчем.
4. Поместите в термопресс.
5. Охладите заготовку и удалите бумагу.

# MULTI-TRANS METALLIC GOLD, SILVER & BRONZE

FOR HARD SURFACES

## 1-PAPER-SYSTEM



### IMAGE PREPARATION VECTOR GRAPHICS

- **Image:** B&W & CMYK Printers: 100% Black  
White Toner Printers: 300% Black (C: 100% + M: 100% + Y: 100% = 300% Composite Black)



### PRINT SETTINGS FOR OKI WHITE TONER PRINTERS

- **Paper & Print:** Labels, Multi-Purpose Tray
- **Image Mode:** Mirror Image, White: off



### PRINT SETTINGS FOR CMYK PRINTERS

- **Paper & Print:** Labels, Multi-Purpose Tray
- **Image Mode:** Mirror Image
- **Density:** Increase density if errors occur



### TRANSFER PROCESS FOR MUGS

- Pre-heat your Mug Press before use.
- Position and fix the printed image to the mug using a heat resistant tape.
- Cover the transfer with a 1mm silicone pad.
- Place the mug in the press.
- Press by using the settings below.
- **IMPORTANT:** The timer of the mug press should not start until the mug has reached the set temperature.  
If your press does not do this automatically, increase the press time to 4 minutes!
- Cool the mug down by dipping into cold water. Make sure the transfer media is soft before peeling.  
ATTENTION: At this point, the mug is very hot. Take precautions when moving the mug.



### SETTINGS MUG PRESS

MUGS	MUG PRESS SETTINGS
MUGS	160°C / 320°F • 180 sec. • <b>high pressure</b>



### TRANSFER PROCESS FOR HARD SURFACES

- Set the temperature of the Heat Press to 200°C / 392°F.
- Pre-heat your heat press before use.
- Position and fix the printed image to the application using a heat resistant tape.
- Place the sensor of a digital thermometer between the substrate and the transfer.
- Cover the transfer with a 2.5mm silicone pad.
- Press together until the thermometer displays the temperature shown in the table below.
- Cool the surface down by dipping into cold water. Make sure the transfer media is soft before separating.  
ATTENTION: At this point, the application is very hot. Be careful when moving the application.



### SETTINGS HEAT PRESS

HARD SURFACES	HEAT PRESS SETTINGS
GLASS & METAL	Opening at 135°C / 275°F • <b>high pressure</b>



### TIPS & TRICKS

- Using the FOREVER Mug Press Silicone Pad helps distribute the heat evenly around the whole mug & transfer.
- The transfer area should be clean before fixing the transfer.  
The natural oil from our hands can cause unpredictable transfer results.
- The Basic Digital Thermometer reads the exact surface temperature of the substrate, which is needed for consistent transferring results.
- Clean any excess particles with Isopropanol (if necessary).
- In case of a faulty or insufficiently scratch-resistant transfer, increase the temperature by 10-20°C / 50-68°F.
- For optimal transfer results, use a Canon LBP 6020 or Canon LBP 6030.