

Бумага для термопереноса изображений на твёрдые поверхности.  
Позволяет качественно переносить изображение на металл, стекло, керамику,  
изделия из дерева, ритуальные овалы и пластины с помощью термопресса.

## Руководство для печати и переноса изображения на твёрдые поверхности

<b>Установки лазерного принтера</b>	Изображение: <b>зеркальное</b> Режим печати: <b>обычная бумага до 140 г/м<sup>2</sup></b> Источник бумаги: <b>лоток автоподачи</b>
<b>Установки термопресса</b>	Температура: <b>120°C</b> Давление: <b>среднее или максимальное</b> Время печати: <b>240 секунд</b>
<b>Процесс переноса изображения</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Для получения безупречного качества картинки используйте <i>праймер</i> – тонкий (1-2 мм) силиконовый коврик или металлические пластины.</li><li>2. Расположите заготовку в центре рабочей поверхности термопресса.</li><li>3. Положите бумагу FLEXITRANS изображением на заготовку. Для фиксации бумаги используйте клеевую термостойкую ленту.</li><li>4. Сверху положите праймер и закройте пресс на 4 минуты.</li><li>5. Откройте пресс, охладите и снимите бумагу FLEXITRANS.</li></ol>
<b>Защитный лак</b>	Чтобы достичь более устойчивого и долгосрочного результата, после переноса изображения, готовое изделие можно покрыть лаком.  Не все лаки и красители (тонеры) совместимы. Обязательно протестируйте лак перед использованием.

<b>Print-Medium</b>	<b>Compression</b>	<b>Temperature</b>	<b>Time</b>	<b>Accessories</b>
Metall	medium - 55 PSI	200°C / 390°F	120 - 180 sec.	Silicon mat 3 mm
Magnetic foil	medium - 55 PSI	200°C / 390°F	60 - 75 sec.	Silicon mat 3 mm
Wood	medium - 55 PSI	200°C / 390°F	60 - 120 sec.	Silicon mat 3 mm
Plexiglas	medium - 55 PSI	200°C / 390°F	90 - 150 sec.	Silicon mat 3 mm
Ceramic tile	medium - 55 PSI	200°C / 390°F	180 - 240 sec.	Silicon mat 3 mm
Table set	medium - 55 PSI	200°C / 390°F	60 - 75 sec.	Silicon mat 3 mm
Cardboard/ Chromol.	medium - 55 PSI	140°C / 285°F	3 sec.	-
Puzzle	high - 70 PSI	140°C / 285°F	70 sec.	Water atomiser, silicon mat 3 mm
Sun block	high - 70 PSI	125°C / 260°F	25 sec.	-
Coated mugs	<b>Mug Press</b> with heating from inside	80 - 90°C	120 - 150 sec.	-
Coated mugs	<b>Mug Press</b> with heating from inside	130°C	120 sec.	-
Coated mugs	<b>Oven</b>	190°C	9 min.	Hot Mug

- Notice:
- The print medium always has to be covered (fully) with the silicon mat, so that the article will not be damaged.
  - Always peel off the transfer paper **hand warm**.
  - For fixing please use half of the printing time. For mugs in an oven use 190°C with 4 min.