

# PREMIUM *style*

## Transferpapier für Helle Textilien & Feststoffe

Für 100% Baumwolle, 100% Polyester und Mischgewebe // Holz, Aluminium, Tassen uvm.

### Transferpapier bedrucken

Motiv spiegeln! Als Papierart **Schweres Papier** oder **Karton** einstellen.  
Sollte sich Toner ungewollt ablösen oder verwischen, erhöhen Sie die Grammatur.

### Übertragung auf's Textil

- Zunächst sollte man das Textil ein paar Sekunden vorpressen um evtl. Feuchtigkeit zu entfernen.
- Die weißen Druckränder beschneiden und das Transferpapier mit der Druckseite nach unten auf dem Textil platzieren. Anschließend mit Back- oder Silikonpapier abdecken um Verschmutzungen an der Transferpresse zu vermeiden.

ANPRESSDRUCK



TEMPERATUR

195°C

DRUCKZEIT

25 Sek.

Nach dem Druckvorgang ca. **2-3 Sekunden** warten,  
dann das Papier gleichmäßig und in Maschenrichtung abziehen.

Bis 60°C waschbar | Kein Trockner | Kein Weichspüler | NICHT direkt über das Motiv bügeln

# Übertragung auf Tassen

- Das bedruckte Papier mithilfe des Thermofixierbandes auf der Tasse platzieren  
(Das Papier sollte oben und unten über die Ränder der Tassen ragen, da sonst ein Papierrand entstehen könnte)
- Je nach Ausstattung einen wärmeleitenden Silikongummi (z.B. Grip Gummimatte) verwenden um eine gute Wärme- und Druckverteilung zu erzielen.
- Die Tassenpresse fest verschließen

## ANPRESSDRUCK



## TEMPERATUR

ca. 140°C

## DRUCKZEIT

2:30 Min

Nach dem Druckvorgang die Tasse aus der Tassenpresse nehmen und komplett auskühlen lassen. Im lauwarmen Zustand kann der Abkühlungsprozess mit Wasser beschleunigt werden.

Anschließend das Papier langsam abziehen.

Um den Toner abschließend zu fixieren, sollte die bedruckte Tasse nun bei ca. 190°C für ca. 10 Minuten in einem Umluftofen eingebrannt werden.



## Hinweis für OKI WT-Drucker

Beim Druck auf farbige Tassen mit den OKI WT-Druckern kann es vorkommen, dass sich nach dem Druckvorgang ein weißlicher Film abzeichnet. Dieser kann mithilfe von ISOPROPANOL und einem Reinigungstuch abgerieben werden.

### \*HAFTUNGSHINWEIS!

Die hier aufgeführten Informationen sind Empfehlungen, eine Garantie für deren Richtigkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Es liegt in der Verantwortung des Verwenders, die Tauglichkeit des beschriebenen Produktes für einen bestimmten Einsatz festzustellen. Da wir keine Kontrolle über die individuellen Einsatzbedingungen haben, schließen wir jegliche Haftung bzgl. Einsatz und Verwendung der von uns gelieferten Produkte aus.