



Art Work  
Department













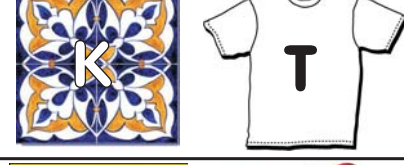


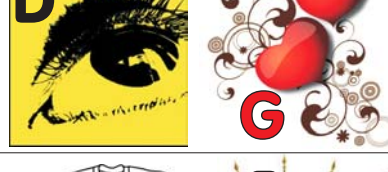





Ink Jet Film Herstellung



Siebdruck Schablone

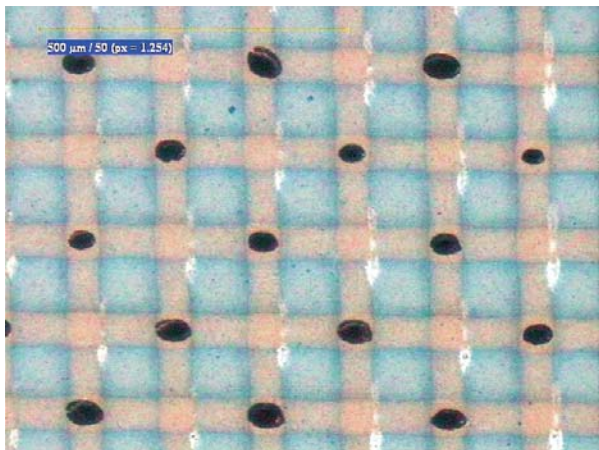
Verwenden Sie die ideale **FOTECOAT KOPIERSCHICHT** zusammen mit dem Ink-Jet Film **FOTECFOIL 7700** für problemlose Kontaktkopie, kein Verkleben des Films.

| FOTECOAT<br>KOPIERSCHICHT  | BESTÄNDIGKEIT<br><br>WASSER LÖSEMittel | ANWENDUNGEN<br>G=Grafisch D=Dekoration<br>T=Textil F=Fahnen K=Keramik                |
|--|---|--|
|  <p><b>1570</b><br/>DIAZO</p>          |                                       |   |
|  <p><b>1669</b><br/>DIAZO</p>         |                                      |  |
|  <p><b>1070</b><br/>DUAL-CURE</p>     |                                      |  |
|  <p><b>1915</b><br/>DUAL-CURE</p>     |                                      |  |
|  <p><b>1860</b><br/>SOLO vorsens.</p> |                                      |  |
|  <p><b>1836</b><br/>SOLO vorsens.</p> |                                      |  |

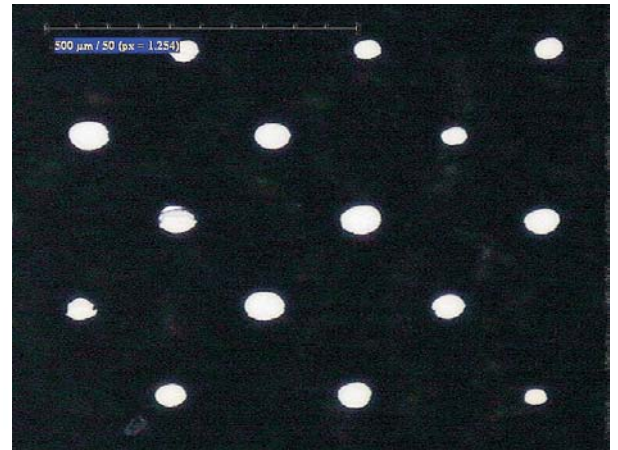
# FOTECO FOTECFOIL 7700

Ink Jet Filme (z.B. FOTECFOIL 7700) können in der Kontaktbelichtung mit der Kopierschicht verkleben. Nicht alle Kopierschichten haben diese Eigenschaften. Die Klebrigkeit wird beeinflusst durch die Gewebenummer, die Beschichtungsfolge (Rz-Wert), die Zusammensetzung der Kopierschicht und nicht zuletzt durch den Ink Jet Film selbst in Kombination mit der verwendeten Tinte. Ausgiebige Tests haben gezeigt, dass der Film bei der Kontakt-Belichtung in einem Vacuum-Rahmen Farbteilchen "verliert". Bei Mehrfachverwendung solcher Filme kann das einen Einfluss auf die Dichte haben. Um das zu verhindern, braucht es eine Kopierschicht mit einer matten Oberfläche. (siehe Vorderseite)

**Wenn nichts mehr hilft - dann TALCUM Puder !**



Schablone mit einer "klebrigen" Oberfläche. Farbrückstände sind nur auf jeder zweiten Kröpfung sichtbar.



Diese typische Erscheinung findet man wieder in der Fläche des Ink Jet Films. Sichtbar bei 50-facher Vergrößerung.

# FOTECO FOTECFOIL 7700

## Klarer FILM für INK-JET Drucker

### Charakteristik:

- Klare Polyester Folie - 0,125 mm
- Leicht matte Oberflächen-Beschichtung
- Ausgezeichnete Dimensions-Stabilität
- Gute Feuchtigkeitsresistenz
- Kurze Trocknungszeit
- Hohe Auflösung\* und Dichte
- Perfekte Rasterwiedergabe\*
- Anti-statische Rückseiten-Beschichtung
- Sehr gute Planlage

\* RIP abhängig



Kern: 3" / 7,5 cm

### Erhältlich in Rollen und Bogen:

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| 43,1 cm x 30 m  | A4 21,0 x 29,7 cm     |
| 61,0 cm x 30 m  | A3 29,7 x 42,0 cm     |
| 91,4 cm x 30 m  | A2 42,0 x 59,4 cm     |
| 106,7 cm x 30 m |                       |
| 111,8 cm x 30 m | 100 Bg. pro Schachtel |
| 127,0 cm x 30 m |                       |
| 137,0 cm x 30 m | andere Formate        |
| 152,4 cm x 30 m | auf Anfrage           |

Verlangen Sie Muster-Bogen zum Testen oder gedruckte Filme zum Vergleichen .  
Für interessierte Kunden ist eine kleine Dokumentation "Off-Setting" (PDF) in Englisch erhältlich.

Edition 01 05/2010

FOTEC AG, P.O.Box 1123, CH-8700 Küsnacht, Switzerland, TEL. +41 44 913 30 00, info@fotec.ch www.fotec.ch