

Печать термотрансфера по темной ткани красками RUTLAND

- EV9069 COTTON WHITE;
- ClairaTM NPT 4-Color Process Ink,

с использованием:

- трансферной бумаги Arjo Wiggins T 105;
- трансферного порошка Dakota TAP 4073.

Термоусадка бумаги Arjo Wiggins T 105 в туннельной сушке при 160 град. С в течение 30 сек.

Подготовка файла:

Цвет №1. PROCESS BLACK: точка круг, 90 lpi, угол 61, 120.34. Эмульсия QLT + сенсибилизатор(1+1).

Цвет №2. PROCESS CYAN: точка круг, 90 lpi, угол 61, 120.34. Эмульсия QLT + сенсибилизатор(1+1).

Цвет №3. PROCESS MAGENTA: точка круг, 90 lpi, угол 61, 120.34. Эмульсия QLT + сенсибилизатор(1+1).

Цвет №4. PROCESS YELLOW: точка круг, 90 lpi, угол 61, 120.34. Эмульсия QLT + сенсибилизатор(1+1)

Цвет №5. COTTON WHITE, 62.64 Эмульсия QLT + сенсибилизатор(1+1)

Печать:

Секция #1 – EC800201 PROCESS BLACK один проход, ракель 70 Шор, давление среднее.

Промежуточная сушка при температуре 80 град. С 2 сек.

Секция #2– EC204201 PROCESS CYAN, один проход, ракель 70 Шор, давление среднее.

Промежуточная сушка при температуре 80 град. С 2 сек.

Секция #3 – EC603901 PROCESS MAGENTA, один проход, ракель 70 Шор, давление среднее.

Промежуточная сушка при температуре 80 град. С 2 сек.

Секция #4 – EC409601 PROCESS YELLOW, один проход, ракель 70 Шор, давление среднее.

Промежуточная сушка при температуре 80 град. С 2 сек.

Секция #5 – EV9069 COTTON WHITE, один проход, ракель 70 Шор, давление среднее.

Нанесение клея Dakota TAP 4073.

Туннельная сушка 150 град. С, порядка 30 сек.

Температура переноса 170 градусов, порядка 6 сек.