



FOLAJET TRANSFER ST

Papier nośny pokryty warstwą przystosowaną do nadruku w ploterach atramentowych i do przeniesienia wydruku na tkaniny.

Powlekany papier transferowy przystosowany do nadruku atramentowego z wysoką rozdzielczością plakatów, prezentacji i grafik wystawienniczych. Lewo-czytelnie nadrukowane obrazy mogą być przy pomocy prasy ciśnieniowo-termicznej wprasowane na wyroby włókiennicze, transparenty i inne produkty z tkanin.

Charakterystyka

Folajet Transfer ST jest przystosowany do drukowania w:

- szerokoformatowych drukarek atramentowych z głowicami typu thermo lub piezo
- wodnych atramentów pigmentowych o podwyższonej odporności na działanie światła
- wodnych atramentów barwnikowych (wydruki nie są wodoodporne)

Wydruk szybko wysycha

Podłoże jest przystosowane do transferu na tkaninę w prasach ciśnieniowo-termicznych

Można na nim drukować a wysoką rozdzielczością

Nadrukowany atrament nie rozplywa się

Podłoże

- Papier transferowy

Specyfikacja

Powłoka po stronie do druku	Przystosowana do druku ink-jet
Strona do druku	Biała
Strona przeciwna	Papier z nadrukowanym 2 cm rastrem
Materiał podłoża	Papier transferowy
Szerokość rolek	914 mm (dług. 5, 20 lub 30 m) albo 1067 mm (dług. 20 lub 30 m)
Grubość wyrobu	0,160 mm
Zawartość opakowania	1 rolka

Arkusz techniczny produktu d. c. 04600.000.xxx00

Kompatybilność

- Przydatny do większości drukarek szerokoformatowych drukujących wodnymi atramentami pigmentowymi. Wodne atramenty barwnikowe – po pozytywnych próbach.
- Wyrób nie jest przydatny do drukowania atramentami zawierającymi oleje lub rozpuszczalniki.

Obróbka

- W pomieszczeniach roboczych temperatura powinna wynosić 15 do 30°C, wilgotność wzgl. 30–70%.
- Zaleca się 24-godzinne dopasowanie temperatury folii do temperatury pomieszczenia roboczego.
- Ink-Load: ca. 260-300% (może się wahać w zależności od systemu podającego atrament)
- Ustawienia plotera: jakość fotograficzna, papier transferowy, lub podobne.
- Produkt należy chronić przed pozostawianiem odcisków palców.
- Strona do nadruku: biała matowa (bez rastra).

Składowanie

- Składowanie w pomieszczeniach chłodnych i suchych.
- Czas składowania – 1 rok od daty dostawy (w zamkniętych opakowaniach). W pomieszczeniach składowych temperatura powinna wynosić 15 do 25°C, wilgotność wzgl. 30–60%.

Opakowania

- Role

Art.-Nr	Szerokość w mm	Długość w m
04600.000.38700	914	5
04600.000.39000	914	20
04600.000.39200	914	30
04600.000.30500	1067	20
04600.000.30700	1067	30