

FOLAJET SI ES



Metalizowana, folia poliestrowa z efektem lustrzanym, przeznaczona do szerokoformatowych drukarek (ploterów) drukujących barwnikami solwentowymi

FOLAJET SI ES jest powlekaną folią poliestrową nasyconą metalicznym pyłem, co nadaje jej srebrny, lustrzany połysk. Jest przeznaczona do wykonania plakatów i innych dekoracyjnych prac charakteryzujących się fotograficzną dokładnością i lustrzanym połyskiem. Druk na niej wykonuje się barwnikami typu eko-solwent w odmianach Eco, Mild oraz Light. Folia oraz wydruki na niej są odporne na działanie wody, a tym samym mogą być ekspozowane również na otwartej przestrzeni.

ZASTOSOWANIE

- ▶ Do drukowania plakatów, reklam itp.

CHARAKTERYSTYKA

- ▶ Srebrzysty efekt lustra
- ▶ Wysoka odporność na działanie warunków atmosferycznych
- ▶ Krótki czas schnięcia
- ▶ Idealna płaskość
- ▶ Odporność na rozerwanie
- ▶ Wydruki o wysokim nasyceniu barw w wysokiej rozdzielczości
- ▶ Możliwość zadrukowania większością barwników solwentowych
- ▶ Maksymalna rozciągliwość (punkt zerwania): 120%
- ▶ Maksymalna ilość zgięć: ok. 2×10^4
- ▶ Wysoka odporność na działanie warunków atmosferycznych

SPECYFIKACJA

- ▶ Błyszcząca folia poliestrowa z efektem lustrzanej powierzchni
- ▶ Grubość: 0,130 mm
- ▶ Przystosowanie do drukowania solwentami typu eko
- ▶ Strona do druku: zewnętrzna strona nawiniętej roli.

ZASTOSOWANIE W URZĄDZENIACH:

- ▶ Zastosowanie w szerokoformatowych drukarkach (ploterach) drukujących barwnikami solwentowymi typu eko.

DRUKOWANIE

- ▶ W pomieszczeniu, w którym pracuje ploter należy unikać zapylenia, wilgotność względna powinna wynosić 30-70% a temperatura 15-30°C.
- ▶ Zaleca się 24-godzinne dostosowanie temperatury folii do temperatury pomieszczenia roboczego.
- ▶ Folie należy chronić przed odciskami palców.

- ▶ Ogrzewanie wewnątrz plotera nie powinno przekroczyć 48°C. Wyższe temperatury mogą spowodować deformację folii.
- ▶ Laminowanie: na zimno lub na ciepło (w niskim zakresie temperatur) jest możliwe, lecz z uwagi na wodoodporność wydruków i folii – nie jest zalecane.

SKŁADOWANIE

- ▶ W chłodnych i suchych pomieszczeniach
- ▶ Jeśli opakowanie [tubus] zostało otworzone, folię należy przechowywać w roli i fabrycznym rękawie foliowym w temp. 15-25°C i wilgotności wzgl. 30-60%, lecz nie dłużej, niż 12 miesięcy. Po tym terminie wydruki mogą mieć niższą jakość.

FORMY DOSTAWY

- ▶ Role w szerokościach: 610, 914, 1270 1370 oraz 1524 mm
Standardowa długość rolek: 30 m
- ▶ Nr. katalog.:
Folajet SI ES: 20990.130.xxxxx

INNE MATERIAŁY DO PLOTERÓW

- ▶ **Szerokoformatowe drukarki (plotery) ink-jet**
Papiery o jakości fotograficznej
Folie białe, nieprzezroczyste (również do solwentów)
Folie przezroczyste [również do solwentów]
Folie przezroczyste, matowe
Folie dekoracyjne
Płótno do solwentów
Płótno [canvas] do atramentów wodnych pigmentowych lub barwnikowych oraz solwentów
- ▶ **Plotery drukujące atramentami UV**
Folie bezbarwne
Folie białe, nieprzezroczyste
- ▶ **Plotery pisakowe**
Dwustronnie matowa, transparentna folia CAD
- ▶ **Więcej informacji** należy szukać na stronie:
http://www.folex.ch/connection_recolist.asp