

NADruk UV FULL COLOR



TA OPCJA DOTYCZY KALENDARZY:

- A5 Dzienny Vivella
- A5 Firmowy z gumką Vivella
- A6 Kieszonkowy Vivella

Powierzchnia znakowania:
do 30 cm²

Kolorystyka:
CMYK
kolor biały: C0, M0, Y0, K1

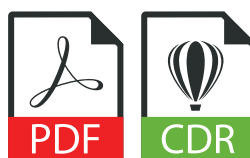
Minimalna grubość linii:
0,20 mm w pozytywie
0,25 mm w negatywie

Czcionki:
zamienione na krzywe

Projekt może zawierać:
cienie
przejścia tonalne

Projekt nie może zawierać:
przezroczystości

Dopuszczalne formaty plików:



Gotowy projekt możesz przesłać do nas jako plik otwarty CDR.

Preferujemy jednak pliki w formacie PDF. Zalecane jest wyeksportowanie pliku do formatu PDF i zapisanie go w trybie zgodności Acrobat 4 (PDF 1.3) bez profilów kolorystycznych.

TYLKO GRAFIKA WEKTOROWA!

Nie ma możliwości wykonania na podstawie grafiki rastrowej.



TŁOCZENIE NA SUCHO



TA OPCJA DOTYCZY KALENDARZY:

- A5 Dzienny Karbon
- A5 Dzienny Diamond
- A5 Dzienny Nadir
- A5 Dzienny Vivella
- A5 Firmowy z gumką Vivella
- A6 Kieszonkowy Vivella

TYLKO GRAFIKA WEKTOROWA!

Nie ma możliwości wykonania matrycy tłoczenia na podstawie grafiki rastrowej



Gotowy projekt możesz przesłać do nas jako plik otwarty Ai lub CDR.

Preferujemy jednak pliki w formacie PDF. Zalecane jest wyeksportowanie pliku do formatu PDF i zapisanie go w trybie zgodności Acrobat 4 (PDF 1.3) bez profilów kolorystycznych.

Powierzchnia znakowania:

do 36 cm²
od 36 do 60 cm²
maksymalny format matrycy to 100x60 mm

Kolorystyka:

C0, M0, Y0, K100

Minimalna szerokość elementu:

0,12 mm

Minimalny odstęp pomiędzy elementami:

0,1 mm

Minimalna średnica pojedynczego koła (kropki):

0,5 mm

Czcionki:

zamienione na krzywe

Projekt **nie może** zawierać:

cieni
przezroczystości
przebiegów tonalnych

Przygotowanie tłoczenia:

1. W programie do grafiki wektorowej (Corel lub Illustrator) utwórz dokument o pożądanym wymiarach.
2. Utwórz swój projekt graficzny, pamiętając o podstawowych zasadach przygotowania pliku do druku.
3. Wzór tłoczenia ma być jednolicie czarny. Usuń cienie, przejścia tonalne itp. a następnie nadaj dla wypełnienia kolor K=100% (C0/M0/Y0/K100).
4. Cały wzór musi być scalony do jednej ścieżki złożonej, bez przecinających się ścieżek – można to sprawdzić w podglądzie szkieletowym. Jeśli zastosowano obrys należy go rozwinąć i scalić aby wzór tłoczenia składał się tylko z wypełnienia.

Dopuszczalne formaty plików:

