

Poniższy przewodnik nadruku został przygotowany dla projektanta grafiki. W przypadku jeśli brak takiej osoby w przedsiębiorstwie, Flashbay chętnie opracuje elementy graficzne i/lub tekst, które można przesłać w tym celu na adres kierownika prowadzącego Flashbay. Po przedłożeniu grafiki firmie Flashbay, przesłany zostanie do oceny wirtualny plik PDF. Możemy następnie uwzględnić dokonane modyfikacje.

Końcowe wymiary karty Wafer USB wynoszą **84,5 mm x 53 mm**, a na potrzeby produkcji cyfrowej wymagane jest zachowanie *marginisu na obcięcie (3 mm)* wokół brzegu karty, stąd grafikę należy przygotować w wymiarach **90,5 mm x 59 mm**.

Dlaczego

potrzebne są marginesy na obcięcie?

Margines na obcięcie jest stosowany przy nadruku wychodzącym poza krawędzie arkusza. Margines na obcięcie stanowi skrajną część dokumentu zapewniającą drukarce nieznaczną przestrzeń na potrzeby kompensacji ruchu papieru i niespójności grafiki. Margines na obcięcie zapewnia, że w końcowym przyciętym dokumencie nie występują niezadrukowane brzegi.



Specyfikacje nadruku:

- ▶ przestrzeń barw CMYK
- ▶ preferowane pliki z grafiką wektorową
- ▶ 300 dpi dla grafiki rastrowej

Grubość karty Wafer USB

2.3mm



Zorientowanie karty USB

Poniżej przedstawiono możliwe opcje rozmieszczenia uzyskane przez obrócenie i odwrócenie karty USB

