

KPI-200SW-BIO

Kubek jednowarstwowy (SW) - 200 - 250 ml / 8 oz

Wersja szablonu: 20221216PL

Materiał: Papier (dyspersja wodna)

Typ: Jednowarstwowy (SW)

Pojemność: 200 - 250 ml / 8 oz

Wykończenie: Zapytaj nas

Kolory: CMYK/Pantone®

Nr projektu: 0000000-0000000-0-00

Tytuł: Nazwa projektu

Sprawdził: Imię i nazwisko

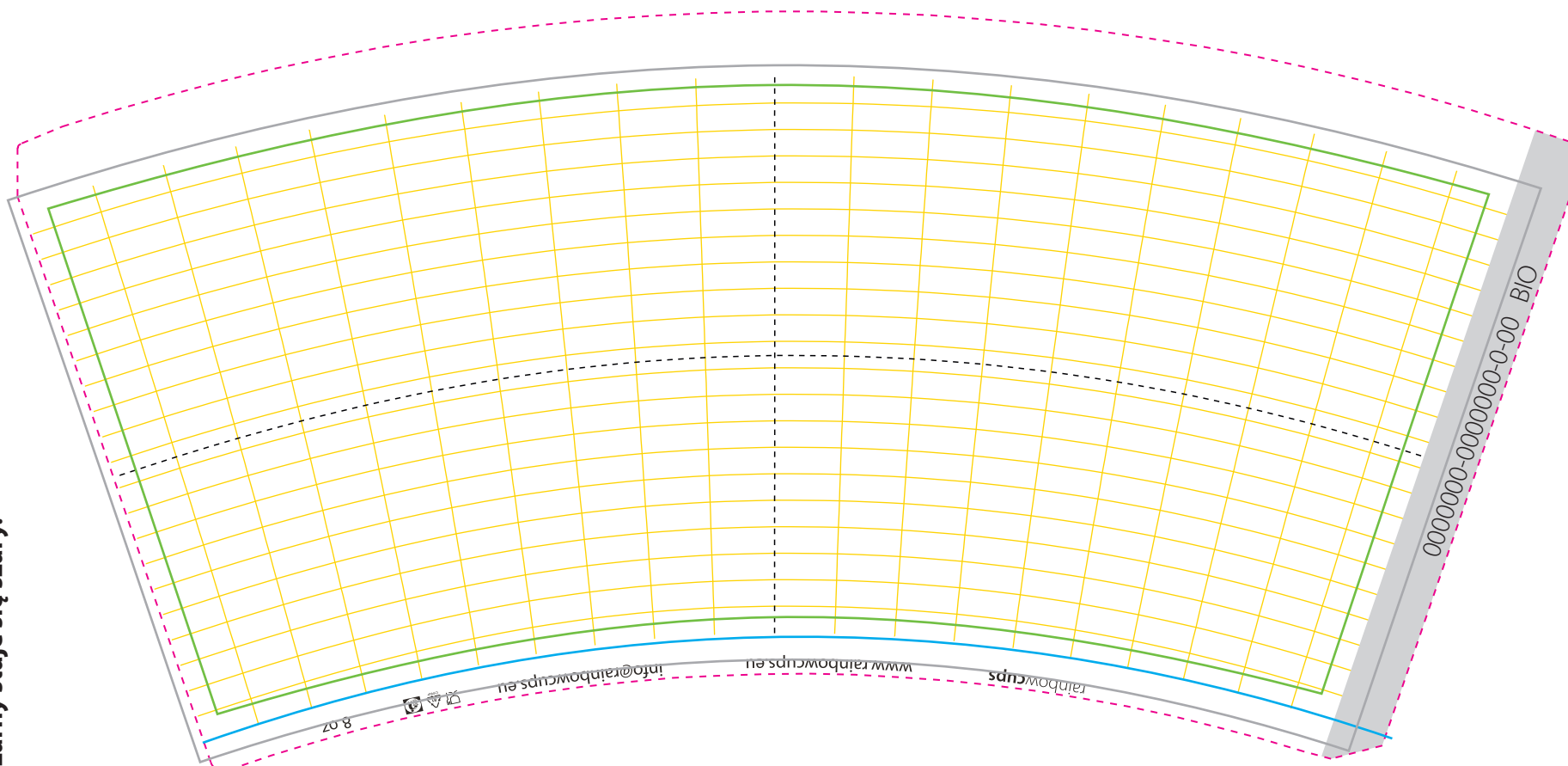
Data: RRRR-MM-DD

Godzina: HH:mm

wypełnia producent









Maksymalne dopuszczalne nafarwienie (suma 4 składowych CMYK) na matowych kubkach papierowych jednowarstwowych to 140%. W efekcie tego kolory są dużo mniej nasycone niż w na kubkach DW i TW. W szczególności ciemne kolory są blade, a czarny staje się szary.



 Plik wektorowy do druku

 Plik rastrowy do podglądu i akceptacji

-  siatka pomocnicza
-  obszar nadruku
-  obszar klejenia
-  linia cięcia
-  obszar widoczny
-  obszar bezpieczny

Celem wizualizacji jest ocena ogólna projektu, rozmieszczenia i wielkości poszczególnych elementów oraz poprawności tekstów. Nie będzie ona nigdy w 100% odzwierciedlać efektu końcowego. W przypadku wydrukowanej wizualizacji mogą zaistnieć odchylenia koloru spowodowane różnicą w technologii druku oraz użytego podłoża, jak również rodzaju oświetlenia przy którym jest ona oceniana. W przypadku wizualizacji cyfrowej kolory będą się różnić z powodu odmiennej technologii wyświetlania przez monitor, często braku jego kalibracji oraz ograniczonej przestrzeni barw. Kolory na finalnym produkcie mogą odbiegać o +/- 15% od wartości podanych w projekcie.

Poprzez pisemną lub mailową akceptację tego dokumentu potwierdzasz, że przeczytałeś/aś, zrozumiałeś/aś i wyrażasz zgodę na zapisy, warunki i zasady zawarte na tej oraz następczej stronie niniejszego dokumentu.

Approved for printing by (full name):

Approval date:





Jak projektować?

- Przygotuj pojedynczy, otwarty i edytowalny wektorowy plik .pdf z grafiką umieszczoną na pojedynczej oddzielnej warstwie.
- Wszystkie elementy projektu graficznego muszą być umieszczone wewnątrz „obszaru nadruku”.
- Wszystkie kluczowe elementy muszą być umieszczone wewnątrz „obszaru bezpiecznego”.
- Wygnij wszystkie elementy projektu zgodnie z krzywizną „siatki pomocniczej”, w przeciwnym przypadku grafika na kubku będzie zniekształcona.
- Umieść wszystkie elementy graficzne w pliku, nie łącz ich, nie linkuj.
- Wszystkie rastrowe elementy graficzne użyte w projekcie graficznym muszą mieć rozdzielczość przynajmniej 300 dpi.
- Przekonwertuj wszystkie czcionki do krzywych.
- Nie używaj linii cieńszych niż 1 pt., gdyż ich wygląd może różnić się od wyświetlanego na ekranie komputera.
- Uważaj na drobne teksty poniżej 6 pt., jak również małe symbole, takie jak ©, ™, ®, itp., ponieważ mogą one być nieczytelne.
- Do uzyskania głębokiej czerni na dużych jednolitych powierzchniach należy użyć składowych C30 M30 Y30 K100.
- Weź pod uwagę, że nieznaczne różnice pomiędzy użytymi kolorami (poniżej 20%) mogą być słabo widoczne na końcowym wydruku.
- Użyj jedynie kolorów CMYK. Kolory z innych przestrzeni takich jak Pantone®, RAL, itp., zostaną automatycznie przekonwertowane na ich odpowiedniki CMYK, a rezultaty takiej konwersji nie mogą być podstawą reklamacji.
- Weź pod uwagę, że poziome wzory biegnące dookoła kubka mogą nie łączyć się idealnie ze sobą na powierzchni klejenia kubka - przesunięcia pionowe mogą wynieść nawet kilka mm.
- Kolor i temperatura bieli na zewnętrznej warstwie kubka mogą różnić się od wewnętrznego kubka bazowego z powodu różnicy w użytym papierze.

Jak sprawdzać?

- Sprawdź dwukrotnie wszystkie teksty i elementy grafiki, ponieważ wydrukujemy dokładnie to co jest widoczne.
- Aby sprawdzić czy napisy i logo są dobrze widoczne i nie są zniekształcone, przed akceptacją wydrukuj ten plik w rozmiarze 1:1 (bez skalowania przez drukarkę), wytnij nożyczkami wzdłuż linii cięcia i sklej boki taśmą formując w ten sposób kubek bez denka. Następnie sprawdź, czy wszystkie teksty i logotypy są właściwych rozmiarów, we właściwym miejscu oraz czy są wygięte w odpowiedni sposób.
- Zanim zaakceptujesz projekt graficzny, upewnij się, że jesteś w 100% z niego zadowolony/na.
- Kolory widoczne na Twoim ekranie lub własnym wydruku mogą różnić się od efektu końcowego i nie mogą stanowić podstawy do reklamacji.

Nota prawna:

Kolory na wizualizacji lub w pliku .pdf są orientacyjne i nie mogą być użyte jako model odniesienia dla druku. Każda różnica lub zmiana kolorystyczna w zakresie 15% w stosunku do wizualizacji, różnice dotyczące podłoża, kolorów i ich odcieni nie mogą być podstawą do unieważnienia umowy, złożenia reklamacji, czy odmowy przyjęcia towaru.

W przypadku zamówienia produktów z nadrukiem znaków towarowych, logo, itp. nabywca deklaruje uchybienie zasadnym użyciu, zwalniając tym samym producenta od wszelkiej odpowiedzialności wynikającej z ewentualnych naruszeń praw własności do nich. W szczególności, nabywca zwalnia producenta z wszelkiej odpowiedzialności wynikającej z naruszeń użycia znaków towarowych, logo, itp. spowodowanych podmiotom trzecim w przypadku zlecenia produkcji i używania produktów przez nabywcę. W związku z tym, nabywca wyraźnie deklaruje przyjęcie na siebie wszelkiej odpowiedzialności za użycie znaków wydrukowanych na zamówionych produktach.

Projekty graficzne oraz wizualizacje realizowane i produkowane przez producenta, nawet w przypadku częściowego lub pełnego ich opłacenia przez nabywcę, są własnością producenta. Prawa autorskie do projektów graficznych przygotowanych przez producenta są własnością producenta.