

CZYM JEST NADRUK UV 360°?

Nadruk UV 360° to technologia wykorzystująca specjalne tusze utrwalane promieniami UV. Dzięki temu nadruki są trwałe i odporne na ścieranie, działanie wody i promieni słonecznych. Dodatkowo, kolory są żywe i intensywne, a sam nadruk ma gładką i błyszczącą powierzchnię.

JAKIE SĄ ZALETY NADRUKU UV 360°?



PEŁNY OBRÓT 360°

Nadruk na całym obwodzie przedmiotu, bez żadnych ograniczeń.



WYSOKA JAKOŚĆ I TRWAŁOŚĆ

Nadruki są odporne na ścieranie, działanie wody i promieni słonecznych.



ŻYWE I INTENSYWNE KOLORY

Przestrzeń kolorów CMYK, zapewniająca efektowne rezultaty. Wydrukuj swój projekt bez ograniczeń w ilości kolorów!



MOŻLIWOŚĆ DRUKOWANIA NA RÓŻNYCH MATERIAŁACH

Nadruk UV 360° można stosować na różnych materiałach, takich jak plastik, metal, szkło i ceramika.



SZYBKI CZAS WYKONANIA



JAK PRZYGOTOWAĆ PLIK DO DRUKU?

Aby uzyskać perfekcyjny nadruk UV 360°, zadbaj o odpowiednie przygotowanie pliku.



KOLORYSTYKA

Używaj wyłącznie kolorów CMYK.



FORMAT PLIKU

Wybierz jeden z obsługiwanych formatów: TIFF (300 DPI/PPI lub więcej, CMYK) lub PDF (wszystkie obiekty z wartościami CMYK).



SKALA I ROZDZIELCZOŚĆ

Zachowaj skalę 1:1 i rozdzielczość minimum 300 DPI/PPI (zalecane 600 DPI/PPI) dla grafiki rastrowej lub format wektorowy.



TEKST

Zadbaj by udostępniane pliki były spójne: w plikach wektorowych (PDF) zamień cały tekst na krzywe. W plikach rastrowych/bitmapach (TIFF) - zrastruj tekst.



TRANSPARENTNOŚĆ

W celu zapewnienia jak najwyższej jakości nadruków projekty nie mogą zawierać elementów: półprzezroczystych, takich jak cienie, efekty świetlne, mnożenie i krycie poniżej 100%.



GRUBOŚĆ LINII

Minimalna grubość drukowanej linii lub elementu to 0,2 mm dla kolorów CMYK i 0,1 mm dla elementów białych.



ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY ELEMENTAMI

Zachowaj minimalny odstęp 0,5 mm dla kolorów CMYK i 0,3 mm dla elementów białych między drukowanymi elementami, pustymi przestrzeniami otoczonymi drukiem, elementami wybiórczymi i elementami odwróconymi.

