

Link do produktu: <https://www.colorstore.pl/pantone-color-bridge-guide-set-uncoated-p-643.html>

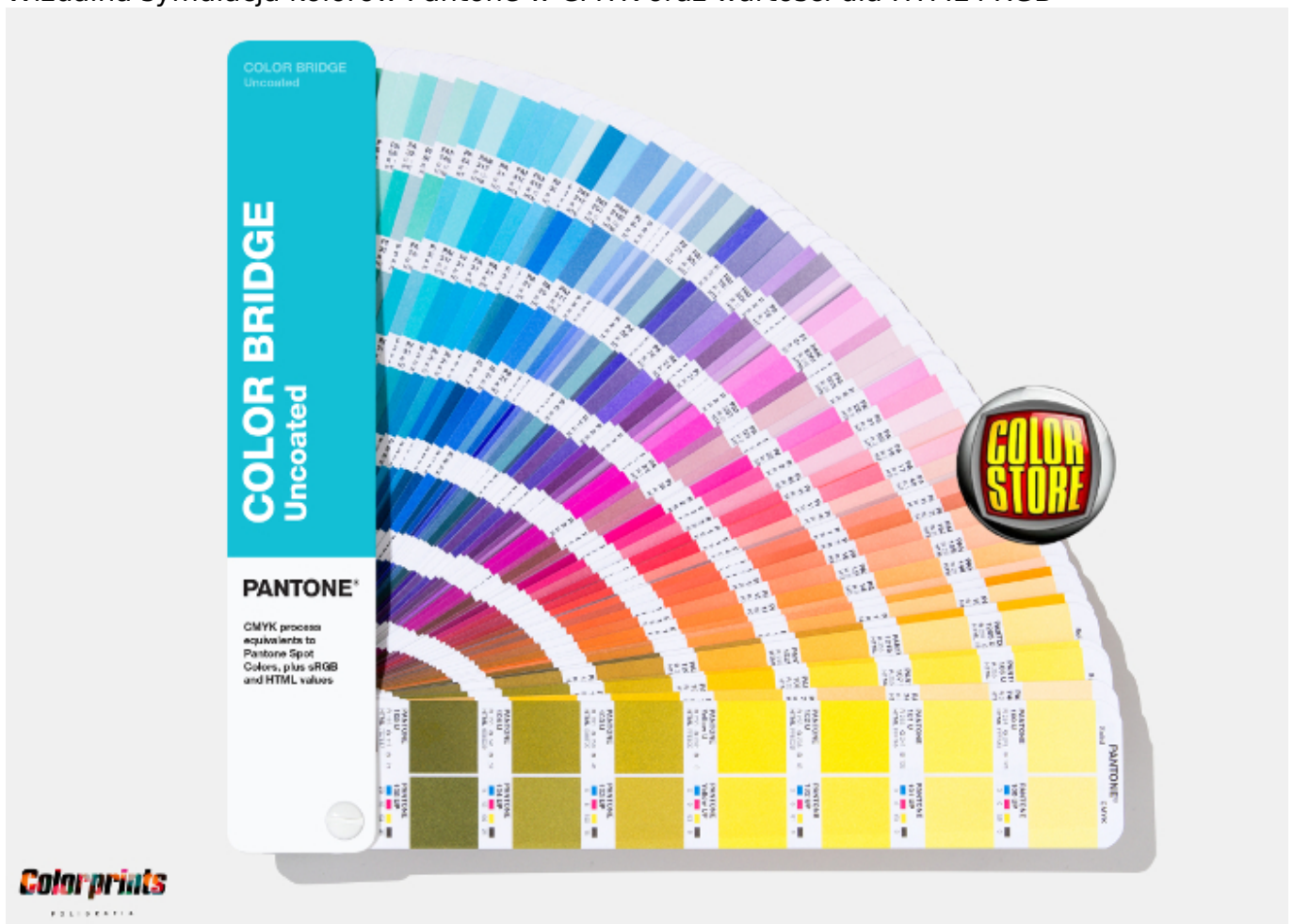


PANTONE Color Bridge Guide Set Uncoated

Cena brutto	1 250,00 zł
Cena netto	1 016,26 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	PANT454
Kod producenta	GP6104A
Producent	Pantone

Opis produktu

Wizualna symulacja kolorów Pantone w CMYK oraz wartości dla HTML i RGB



Opis:

294 nowe, modne kolory! Zestaw Color Bridge umożliwia wizualną symulację kolorów

Pantone w czterokolorowym druku CMYK, co pozwala na komunikację kolorystyczną na różnych platformach. Graficy i projektanci mogą sprawdzić, jak kolory Pantone wyglądają w druku CMYK, dzięki próbkom umieszczonym w bezpośrednim sąsiedztwie. Do każdej próbki podane są również wartości HTML oraz RGB z myślą o pracy w aplikacjach graficznych.

- Możliwość porównania 2135 kolorów Pantone z ich odpowiednikami w czterokolorowym druku CMYK.
- Zarządzaj kolorami podczas projektowania grafiki do druku, projektowania cyfrowego, tworzenia zawartości stron internetowych, animacji i innych.
- Zawiera wartości CMYK, HTML oraz RGB dla kolorów Pantone Matching System® (PMS).
- Dwa kompaktowe próbki wachlarzowe dla łatwego przeglądania kolorów Pantone.

Format

- Dwa poręczne próbki wachlarzowe.
- Podłoże odpowiadające standardom stosowanym w druku.
- Zawiera praktyczny test oświetlenia Lighting Indicator, który weryfikuje poprawność warunków oświetleniowych do właściwej oceny i dopasowania barwy.

Kolory

- Pokazuje, jak przenieść kolory podstawowe Pantone na czterokolorowy druk CMYK.
- 294 nowe, modne i sprawdzone na rynku kolory.
- Największy wybór kolorów z biblioteki Pantone dla grafiki.
- Kolory ułożone chromatycznie.
- W tylnej części każdego próbniaka znajduje się indeks umożliwiający wyszukiwanie kolorów według numerów.

Wykorzystanie

- Próbniki doskonale sprawdzą się podczas projektowania opakowań, animacji czy materiałów marketingowych, gdzie wymagany jest czterokolorowy druk CMYK.
- Zawiera wartości CMYK, HTML oraz RGB dla kolorów Pantone.
- Próbniki wykorzystaj w całym obiegu pracy – od inspiracji, po wydruk.