



Atramenty do ploterów do transferu sublimacyjnego

Korzyści dla klienta:

- szeroka gama barw
- wysoka intensywność kolorów
- łatwy sposób na stworzenie profili barwnych
- wysoka wydajność przy zachowaniu dużych prędkości druku
- krótki czas schnięcia (wymagana temperatura 50-60°C, u konkurencji nawet do 90°C)
- brak zacieków

Przeznaczenie:

- T-shirt, ubrania sportowe 100% poliestrowe
- Flagi i banery 100% poliestrowe
- Materiały dekoracyjne
- Sprzęt sportowy, np. narty, torby sportowe

Proces drukowania, utrwalanie:

- Drukowanie na papierze transferowym za pomocą wszystkich drukarek atramentowych z głowicami piezo (Mimaki, Roland czy Mutoh)
- Transfer za pomocą prasy płaskiej lub kalandra w temperaturze 190-210°C w czasie 30 do 45 sekund



* **Deep black** (głęboki czarny) jest 20% mocniejszy niż **black** (czarny)

** **Perfect black** (perfekcyjny czarny) jest 25-30% mocniejszy niż **black** (czarny)

Kolor	Odporność na światło EN ISO 105B02	Odporność na pranie EN ISO 105C02	Odporność na pot zasadowy EN ISO 105E04
YELLOW	6/7	4/5	4/5
ORANGE	5/6	4/5	5
MAGENTA	6/7	4/5	5
CYAN	5/6	4/5	4/5
BLUE	5/6	4/5	5
BLACK	6	4/5	5
DEEP BLACK	6	4/5	5
PERFECT BLACK	5/6	4/5	4/5
DP YELLOW	6/7	4/5	4/5