

Color Copy

Opis

Color Copy to idealny satynowany papier do kolorowego druku cyfrowego. Wysoka jakość papieru zapewnia idealne odwzorowanie obrazu. Szerokość asortymentu gramatur i formatów daje możliwość użycia Color Copy do bardzo wszechstronnego zastosowania (papier firmowy, ulotki, prezentacje, raporty roczne, zdjęcia, zaproszenia, wizytówki, karty menu itp).

Dane techniczne

Gramatura [g/m ²] ISO 536	Format [mm]	Jasność UV [%] ISO 2470	Nieprzezroczystość [%] ISO 2471	Grubość [μm] ISO 534	Białość CIE [%] ISO 11475	Gładkość Bekk [sek] ISO 5627
90	A4, A3, SRA3	110	94	98	161	105
100	A4, A3, SRA3	110	95	106	161	105
120	A4, A3, SRA3	110	96,5	126	161	105
160	A4, A3, SRA3	110	98,5	166	161	105
200	A4, A3, SRA3	110	99	200	161	105
220	A4	110	99	220	161	105
250	A4, A3, SRA3	110	99	245	161	105
280	A4	110	99	275	161	110
300	A4, A3, SRA3	110	99,5	305	161	70
350	SRA3	110	99,5	350	161	70
400	SRA3	110	100	415	161	70

Techniki zadruku

- druk Dry Toner (laserowy suchotonerowy/ LED/ flash fusion) monochromatyczny i kolorowy
- druk termotransferowy

Wykończenie i obróbka

- perforowanie
- sztancowanie
- wycinanie
- laminowanie
- dziurkowanie

Zalecenia

Zalecane warunki pracy:

Pomieszczenie w którym drukujemy - temperatura: 10°C-30°C, wilgotność względna: 40% – 55% RH

Przechowywanie/magazynowanie - temperatura: 10°C-20°C, wilgotność względna: 20% – 55% RH



Wskazane w niniejszej karcie technicznej dane mają charakter szacunkowy i zostały uzyskane w warunkach laboratoryjnych, w oparciu o najlepszą wiedzę i doświadczenie. Dane nie mają charakteru wiążącego. Zaleca się uprzednie przeprowadzenie testów produkcyjnych w celu potwierdzenia przydatności surowca do zamierzonego celu oraz stosowanych rozwiązań. Antalis Poland sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikłe z jakichkolwiek błędów lub nieścisłości we wskazanych wyżej danych szacunkowych.

Color Copy

Certyfikaty

- FSC®
- Ecolabel
- ISO 9001
- ISO 14001
- ISO 9706
- OHSAS 18001



Wskazane w niniejszej karcie technicznej dane mają charakter szacunkowy i zostały uzyskane w warunkach laboratoryjnych, w oparciu o najlepszą wiedzę i doświadczenie. Dane nie mają charakteru wiążącego. Zaleca się uprzednie przeprowadzenie testów produkcyjnych w celu potwierdzenia przydatności surowca do zamierzonego celu oraz stosowanych rozwiązań. Antalis Poland sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikłe z jakichkolwiek błędów lub nieścisłości we wskazanych wyżej danych szacunkowych.