

Duo Print 130

Nr art. produktu Tetenal:

130150	A4	(21,0 cm x 29,7 cm)	200 arkuszy
130151	A3	(29,7 cm x 42,0 cm)	100 arkuszy
130152	A3+	(32,9 cm x 48,3 cm)	100 arkuszy
130153	A2	(42,0 cm x 59,4 cm)	100 arkuszy

Opis produktu:

Ten biurowy papier został specjalnie stworzony dla personalnych i biznesowych zastosowań. Zapewnia doskonałe wyniki w druku dwustronnym bez względu na to czy stosowany jest w domu, w szkole czy w biurze. Dzięki specjalnej budowie warstw papier jest szczególnie przystosowany do doskonałego odwzorowania grafiki lub wydruków próbnych oraz gwarantuje wysokie wysycenie, ostre i wyraźne szczegóły, a także intensywne kolory obrazu zapewniając wydrukowi wysoką jakość i długą żywotność.

Cechy produktu:

Biały, matowy dwustronny papier doskonale przystosowany do używania zarówno atramentów wodnych jak i pigmentów. Zapewnia żywe, wysyczone kolory i ostrość szczegółów oraz szeroki zakres zastosowania, a także bezproblemowe poddawanie wydruków dalszej obróbce końcowej. Krótki czas jaki jest potrzebny do wysuszenia i ustabilizowania pochłoniętego tuszu sprawia, że papier ma bardzo uniwersalne zastosowania charakteryzując się przy tym doskonałym stosunkiem jakości wykonania do ceny.

Zakres zastosowania:

Wysokiej jakości prezentacje, dokumenty użytkowe, wydruki foto-realistyczne, druk grafik, wydruki próbne, katalogi, małe nakłady wydawnicze, etc.

Zalecenia dotyczące użycia:

Optymalne wyniki drukowania uzyskuje się w typowym klimacie o temperaturze 23°C i przy wilgotności względnej 50%. Aby zapewnić swobodny przesuw papieru przez drukarkę należy niezadrukowany papier Duo Print przechowywać w jego oryginalnym opakowaniu, a także chronić go przed bezpośrednim dostępem światła słonecznego oraz wilgocią. Stosując ten

papier do wydruków dwustronnych zalecamy aby wkładać pojedynczo arkusz papieru do podajnika drukarki. Papier Duo Print jest przystosowany do laminacji na zimno lub na gorąco.

Polecane drukarki:

Papier jest kompatybilny ze wszystkimi dostępnymi obecnie na rynku drukarkami do komercyjnego zastosowania, opartymi o technologię atramentów wodnych lub pigmentowych takich producentów jak Epson, Canon, Hewlett-Packard, Lexmark, Kodak i inne.

Zalecane warunki przechowywania:

Temperatura	15-30 °C
Wilgotność względna	40-60 %

Specyfikacja techniczna:

Gramatura	125 ± 5 g/m ²
Powierzchnia	matowa
Kolor	biały
Grubość	165 ± 7 µm
Odporność na ogień	nie
Nieprzezroczystość	> 90
Biel CIE (D65/10°)	> 150
Połysk (85°)	1,2 jednostek połysku
Współrzędne kolorymetryczne (CIE L*a*b*)	L* = 97,2 a* = 1,3 b* = - 7,4

Wskazówki:

Przed drukowaniem na mediach Tetenal Spectra Jet proszę upewnić się czy papier jest kompatybilny z używaną przez Państwa drukarką atramentową. Nie możemy wziąć na siebie jakiegokolwiek odpowiedzialności za słabe rezultaty wydruków z takich powodów jak używanie nieoryginalnych atramentów lub używanie przerobionych drukarek przez firmy trzecie ponieważ jest to całkowicie poza naszą kontrolą.

W przyszłości specyfikacje techniczne papieru mogą podlegać ewentualnym zmianom bez gwarancji natychmiastowego zamieszczenia aktualnej informacji w arkuszu danych. Z tego powodu informacje te należy traktować jako wskazówki o charakterze pomocniczym.