

## Duo Print 176

### Nr art. produktu Tetenal:

130160	A4	(21,0 cm x 29,7 cm)	25 arkuszy
130161	A4	(21,0 cm x 29,7 cm)	200 arkuszy
130162	A3	(29,7 cm x 42,0 cm)	25 arkuszy
130163	A3+	(32,9 cm x 48,3 cm)	25 arkuszy

### Opis produktu:

Ten matowy, biały dwustronny papier jest dedykowany do każdego rodzaju wydruków o wysokiej jakości. Zbalansowane kolorystycznie obrazy i świetne odwzorowanie barw to kluczowe cechy tego papieru. Dzięki możliwościom druku dwustronnego papier ten posiada bardzo szeroki zakres zastosowań. Matowa powierzchnia zapewnia optymalną ostrość szczegółów i świetną reprodukcję barwną.

### Cechy produktu:

Biały, matowy dwustronny papier o dużej gramaturze doskonale przystosowany do używania zarówno atramentów wodnych jak i pigmentów. Zapewnia szeroki zakres zastosowań, 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, portfolio, wydruki foto-realistyczne, druk grafik, layout-y, karty dań, katalogi, małe nakłady wydawnicze, bilety, wizytówki, 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 przechowywać w jego oryginalnym opakowaniu, i chronić go przed bezpośrednim dostępem światła słonecznego i wilgocią. Stosując ten papier do wydruków dwustronnych zalecamy aby wkładać pojedynczo arkusz papieru do podajnika drukarki. 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	170 ± 5 g/m <sup>2</sup>
Powierzchnia	matowa
Kolor	biały
Grubość	220 ± 7 µm
Odporność na ogień	nie
Nieprzezroczystość	> 95
Biel CIE (D65/10°)	> 150
Połysk (85°)	1,4 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.