

## Glossy 200

### Nr art. produktu Tetenal:

130200 A4 (21,0 cm x 29,7 cm) 25 arkuszy

130201 A3 (29,7 cm x 42,0 cm) 25 arkuszy

### Opis produktu:

Ten biały i błyszczący papier przeznaczony do kolorowych wydruków o wysokiej jakości jest idealny do wszechstronnego użytku, szczególnie dla początkujących lub niedoświadczonych użytkowników, którzy od razu są w stanie osiągnąć bardzo dobre rezultaty druku. Żywe, intensywne kolory, natychmiastowa odporność na rozmywanie, doskonała odporność na starzenie oraz szeroki zakres zastosowania to kluczowe korzyści papieru Glossy 200.

### Cechy produktu:

Błyszczący, biały papier o strukturze zapewniającej wysoką gradację tonów oraz wierne odwzorowanie kolorów. Dzięki swojej mikroporowatej budowie atrament dobrze osadza się w warstwie podłoża, a wydruk jest natychmiast suchy i wodo-odporny. Glossy 200 jest przystosowany do używania zarówno atramentów wodnych jak i pigmentów. Papier zachowuje swój wysoki połysk szczególnie wtedy gdy użytkownik drukuje zdjęcia i grafiki przy wykorzystaniu atramentów pigmentowych.

### Zakres zastosowania:

Zdjęcia, pejzaże, wydruki z aparatu cyfrowego, portrety, zdjęcia grupowe.

### 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, a także chronić go przed bezpośrednim dostępem światła słonecznego oraz wilgocią. Papier Glossy 200 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	15-25 °C
Wilgotność względna	40-60 %

### Specyfikacja techniczna:

Gramatura	198 ± 7 g/m <sup>2</sup>
Powierzchnia	błyszcząca
Kolor	biały
Grubość	202 ± 6 µm
Odporność na ogień	nie
Nieprzezroczystość	> 86
Biel CIE (D65/10°)	145
Połysk (60°)	50 ± 5 jednostek połysku
Współrzędne kolorymetryczne (CIE L*a*b*)	L* = 96,3 a* = 0,8 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.