

## Glossy 310

### Nr art. produktu Tetenal:

130300	A4 (21,0 cm x 29,7 cm)	25 arkuszy
130301	A4 (21,0 cm x 29,7 cm)	200 arkuszy
130302	A3, (29,7 cm x 42,0 cm)	25 arkuszy
130303	A3+ (32,9 cm x 48,3 cm)	25 arkuszy
130304	A2 (42,0 cm x 59,4 cm)	25 arkuszy

### Opis produktu:

Ten biały papier klasy Premium wyróżnia się swoim bardzo wysokim połyskiem oraz znaczną grubością. Glossy 310 został zaprojektowany specjalnie pod wymagania jakie muszą spełniać papiery stosowane w druku wysokiej jakości zdjęć studyjnych i innych obszarach obrazowania gdzie pożądana jest najwyższa jakość i doskonałe odwzorowanie szczegółów w cieniach. Papier idealnie nadaje się by reprodukcować bardzo szeroką przestrzeń gamy kolorów. Doskonała biel oraz bardzo szybkie wysychanie nałożonego atramentu to szczególne cechy tego papieru.

### Cechy produktu:

Błyszczący, biały papier o bardzo dużej grubości i 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 wodoodporny. Papier Glossy 310 jest przystosowany do używania zarówno atramentów wodnych jak i pigmentów. Papier zachowuje swój bardzo wysoki połysk szczególnie wtedy gdy użytkownik drukuje zdjęcia i grafiki przy wykorzystaniu atramentów pigmentowych.

### Zakres zastosowania:

Idealny do druku prezentacji o wysokiej jakości, zdjęć foto-realistycznych, reklam, architektury, fotografii ślubnej, eventowej czy pejzażowej zarówno w kolorze jak również do zdjęć czarno-białych.

### 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 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	35-60 %

### Specyfikacja techniczna:

Gramatura	303 ± 7 g/m <sup>2</sup>
Powierzchnia	błyszcząca
Kolor	biały
Grubość	291 ± 6 µm
Odporność na ogień	nie
Nieprzezroczystość	> 92
Biel CIE (D65/10°)	145
Połysk (60°)	50 ± 5 jednostek połysku
Współrzędne kolorymetryczne (CIE L*a*b*)	L* = 96,3 a* = 0,6 b* = - 7,3

### 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.