

## Pearl 310

### Nr art. produktu Tetenal:

130310	(10,2 cm x 15,2 cm)	50 arkuszy
130311	(12,7 cm x 17,8 cm)	50 arkuszy
130312	A4 (21,0 cm x 29,7 cm)	25 arkuszy
130313	A4 (21,0 cm x 29,7 cm)	200 arkuszy
130314	A3 (29,7 cm x 42,0 cm)	25 arkuszy
130315	A3+ (32,9 cm x 48,3 cm)	25 arkuszy
130316	A2 (42,0 cm x 59,4 cm)	25 arkuszy

### Opis produktu:

Ten biały papier klasy Premium wyróżnia się swoim perłowo-matowym połyskiem oraz znaczną grubością. Pearl 310 został zaprojektowany specjalnie pod wymagania jakie muszą spełniać papiery stosowane w druku wysokiej jakości zdjęć portretowych, studyjnych i innych obszarach obrazowania gdzie pożądana jest najwyższa jakość i doskonałe odwzorowanie szczegółów w cieniach. Papier idealnie nadaje się by reprodukcja bardzo szerokiej przestrzeni gamy kolorów. Przeznaczony jest dla ambitnych użytkowników oraz profesjonalistów nie uznających kompromisów i ceniących sobie najwyższą jakość.

### Cechy produktu:

Połyskliwy, biały, perłowo-matowy 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. Pearl 310 jest przystosowany do używania zarówno atramentów wodnych jak i pigmentów.

### Zakres zastosowania:

Idealny do druku zdjęć foto-realistycznych, portretów, fotografii ślubnej, eventowej, fotografii artystycznej 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 Pearl 310 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	305 ± 7 g/m <sup>2</sup>
Powierzchnia	błyszcząca perłowo-matowa
Kolor	biały
Grubość	299 ± 6 µm
Odporność na ogień	nie
Nieprzezroczystość	> 94
Biel CIE (D65/10°)	145
Połysk (60°)	25 ± 5 jednostek połysku
Współrzędne kolorymetryczne (CIE L*a*b*)	L* = 96,9 a* = 1,0 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.