

## Silk 290

### Nr art. produktu Tetenal:

130230	(10,2 cm x 15,2 cm)	50 arkuszy
130231	(12,7 cm x 17,8 cm)	50 arkuszy
130232	A4 (21,0 cm x 29,7 cm)	25 arkuszy
130233	A3 (29,7 cm x 42,0 cm)	25 arkuszy
130234	A3+ (32,9 cm x 48,3 cm)	25 arkuszy
130235	A2, (42,0 cm x 59,4 cm)	25 arkuszy

### Opis produktu:

Superbiały papier klasy Premium o klasycznej grubości zdjęcia fotograficznego został specjalnie zaprojektowany i zoptymalizowany aby spełnić wymogi profesjonalistów. Charakteryzuje się specjalną jedwabistą powierzchnią, która zapewnia optymalną reprodukcję wymaganą dla motywów fotograficznych i jest wizualnie bardzo podobna do klasycznej produkcji portretowej spotykanej w laboratoriach fotograficznych. Silk 290 idealnie nadaje się do tworzenia portretów o wysokiej jakości oraz do zdjęć artystycznych.

### Cechy produktu:

Papier o białej jedwabistej i połyskliwej powierzchni, charakteryzujący się wysoką gradacją kolorów oraz wierną, wysoczną reprodukcją kolorów. Dzięki mikroporowatej budowie warstwy utrzymującej tusz nawet duże ilości atramentu wysychają natychmiast, a wydruk jest wodoodporny. Materiał jest doskonale przystosowany do używania zarówno atramentów wodnych jak i pigmentów. Ponadto, papier zapewnia skuteczną ochronę przed skanowaniem - dzięki specyficznej budowie powierzchni - utrudniając tworzenie duplikatów.

### Zakres zastosowania:

Idealny do wysokiej jakości prezentacji, wydruków o jakości fotograficznej oraz portretów czy wydruków fotografii pejzażowej, zarówno kolorowych jak i 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.

### 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	280 ± 7 g/m <sup>2</sup>
Powierzchnia	jedwabista, połyskliwa
Kolor	biały
Grubość	252 ± 6 µm
Odporność na ogień	nie
Nieprzezroczystość	> 90
Biel CIE (D65/10°)	> 140
Połysk (60°)	10 ± 5 jednostek połysku
Współrzędne kolorymetryczne (CIE L*a*b*)	L* = 96,5 a* = 0,8 b* = - 6,9

### 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.