

Baryta 310

Nr art. produktu Tetenal:

130320	A4 (21,0 cm x 29,7 cm)	25 arkuszy
130321	A3 (29,7 cm x 42,0 cm)	25 arkuszy
130322	A3+ (32,9 cm x 48,3 cm)	25 arkuszy
130323	A2 (42,0 cm x 59,4 cm)	25 arkuszy

Opis produktu:

Papier Baryta 310, którego bazę stanowią włókna posiada cechy charakterystyczne dla tradycyjnych fotograficznych papierów barytowych. Dzięki perłowo-połyskliwej powierzchni oraz prawdziwej warstwie barytu usytuowanej pod warstwą chłonącą atrament papier ten charakteryzuje się wyjątkowo ostrymi i kontrastowymi wydrukami. Idealny do fotografii kolorowej jak i czarno-białej przeznaczonej na wystawy gdzie pożądana jest wysoka jakość oraz unikalna gęstość obrazu.

Cechy produktu:

Baryta 310 jest 100% papierem bezkwasowym co sprawia, że jest wyjątkowo odporny na procesy starzenia. Papier zapewnia bardzo dobrą, wręcz archiwalną długość życia wydruków przy zastosowaniu atramentów pigmentowych występujących w najpopularniejszych drukarkach atramentowych takich firm jak Epson, Canon i Hewlett-Packard. Papier w wyglądzie i dotyku jest identyczny jak tradycyjny fotograficzny barytowy papier halogeno-srebrowy.

Zakres zastosowania:

Reprodukcje dzieł sztuki, wydruki fine art, zdjęcia artystyczne, zdjęcia portretowe, reprodukcje zdjęć historycznych, foto-realistyczne wydruki zarówno kolorowe jak i czarno-białe.

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. Stosując papier Baryta 310 zalecamy aby wkładać pojedynczo arkusz papieru do podajnika drukarki oraz korzystać z bawełnianych rękawiczek by uniknąć

odcisków palców na papierze. Ze względu na swoje strukturalne właściwości zaraz po wydruku papier może się nieco wyginać - to zjawisko jednak ustępuje po kilku minutach.

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 ²
Powierzchnia	perłowa
Kolor	naturalny biały
Grubość	312 ± 8 μm
Odporność na ogień	nie
Nieprzezroczystość	> 95
Biel CIE (D65/10°)	> 98
Połysk (60°)	15 ± 5 jednostek połysku
Współrzędne kolorymetryczne (CIE L*a*b*)	L* = 97,5 a* = 0,2 b* = - 0,5

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.