

Nautilus Classic

Papier niepowlekany w 100% z recyklingu, produkowany w technologii przyjaznej dla środowiska. Charakteryzuje się przyjaznym dla oka odcieniem bieli, jest papierem długowiecznym.

Dane techniczne

Gramatura	Białość CIE	Jasność	Nieprzeźroczystość	Mikrony	Sztywność MD	Sztywność CD
[g/m ²]	+/- 3%	+/- 2-3%	[%]	µm	mN	mN
ISO 536	ISO 11475	ISO 2470-2	ISO 2471	ISO 534	ISO 2493-1	ISO 2493-1
70	112	88	93,5	92 +/- 3	62	31
80	112	88	94	104 +/- 4	93	42
90	112	88	96	116 +/- 3	115	62
100	112	88	97	127 +/- 4	160	75
120	112	88	98	159 +/- 4	297	160
160	112	88	99	214 +/- 5	590	296
250	112	88	100	318 +/- 4	1420	6758
300	112	88	100	380 +/- 8	2311	1150

Techniki zadruku

- offset
- offset UV
- sitodruk
- druk cyfrowy (do przetestowania pow. 160gsm), Dry Toner (laserowy suchotonerowy/LED/flash fusion) monochromatyczny i kolorowy, termotransferowy i atramentowy

Zalecenia techniczne

- Lakierowanie UV: zawsze należy sprawdzić zgodność pomiędzy stosowanymi farbami i lakierem UV. Pomieszczenie w którym drukujemy - temperatura 10°C–30°C, wilgotność względna: 40%–55% RH, magazynowanie w temperaturze 10°C–20°C, wilgotność względna: 20%–55% RH.

Wykończenie i obróbka

- lakierowanie, laminowanie, bigowanie

Certyfikaty i atesty

- ISO 14001
- ISO 9001
- OHSAS 18001
- Blue Angel
- FSC Recycled
- EU Ecolabel
- DIN 6738- ageing resistance



Wskazane w niniejszej karcie technicznej dane mają charakter szacunkowy i zostały uzyskane w warunkach laboratoryjnych, w oparciu o najlepszą wiedzę i doświadczenie. Dane nie mają charakteru wiążącego. Zaleca się uprzednie przeprowadzenie testów produkcyjnych w celu potwierdzenia przydatności surowca do zamierzonego celu oraz stosowanych rozwiązań. Antalis Poland sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikłe z jakichkolwiek błędów lub nieścisłości we wskazanych wyżej danych szacunkowych.