



Zastosowanie: książki, mapy, czasopisma, inserty, koperty, przewodniki, katalogi, **raporty roczne**, broszury, mailingi, **albumy, plakaty**, kalendarze, **torby papierowe**, wizytówki, pocztówki, opakowania

Opis produktu

G-Print - matowy papier jednokrotnie powlekany, gwarantujący najwyższą jakość druku ilustracji. Ze względu na dużą zawartość włókien oraz bardzo nieznaczne kalandrowanie, zachowuje pulchność i sztywność pomimo gładkiej powierzchni. Matowe wykończenie papieru nie odbija światła i nie ogranicza czytelności. Praktycznie nieograniczona możliwość zastosowania papieru.

Charakterystyka

- **Wysoka sztywność**
- Bardzo wytrzymały i mocny
- **Pulchny i jednocześnie gładki**
- Doskonała reprodukcja obrazu
- **Bardzo dobra przerabialność**
- Łatwy w obróbce
- Wydajny
- Dobra nieprzezroczystość

Certyfikaty papirnicze

FSC® Mixed Credit: GFA-COC-001390 – na zamówienie
PEFC: PEFC/06-37-03

Inne certyfikaty

ISEGA Atest w zakresie bezpieczeństwa zabawek (EN71 Part3)
ISO 9001:2000
ISO 14001:1996
EMAS 2001

Techniki wykończenia

Druk	
SFO (arkuszowy druk offsetowy)	●
Sitodruk - poniżej 115 g/m ²	○
Druk cyfrowy	○
Raster	
Rekomendowany raster bez korekt reprograficznych	do 175 lpi

Uszlachetnianie druku	
Lakierowanie	○
Lakierowanie UV	○
Laminowanie powyżej 100 g/m ²	●
Wytlaczanie	○
Foliowanie	○

- rekomendowany
- możliwy

Wykończenie	
Falcowanie	●
Złam zgniatany 170 g/m ²	○
Perforowanie	●
Sztancowanie	●
Oprawa twarda	●
Oprawa klejona*	●
Oprawa szyta	●

* wysoka adhezyjność (otwarta struktura powierzchni skutecznie absorbuje klej)

Asortyment

Rozmiar (cm) / Gramatura (g/m ²)	80	90	100	130	150	170	200	250
45 x 64	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG
61 x 86	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG
63 x 88	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG
64 x 90	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG
70 x 100	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG

LG: długie włókno
SG: krótkie włókno

Specyfikacja techniczna

Gramatura (g/m ²)	ISO 536	70	80	90	100	115	130	150	170	200	230	250
Grubość (µm)	ISO 534	68	78	88	100	115	130	152	175	208	239	260
Spulchnienie (cm ³ /g)	ISO 536:1995	0,96	0,98	0,98	0,99	1	1,02	1,03	1,04	1,04	1,04	1,04
Szorstkość (PPS µ)	ISO 8791-4	2,8	2,8	2,8	2,8	3	3	3	3	2,2	2,2	2,2
CIE Białość (% D65/10)	ISO 11475	117	117	117	117	117	117	117	117	119	119	119
Jasność (% D65/10)	ISO 2471	95	95	95	95	95	95	95	95	97	97	97
Przezroczystość (% D65/10)	ISO 2471	87,5	91	92,5	94	96	97	98	98,5	99	99,5	99,5
Połysek Tappi (% Tappi 75)	ISO 8245/1	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25