

MediaPrint SILK

Kod artykułu: MEM*



Zastosowanie: luksusowe **magazyny, albumy**, katalogi, ulotki produktowe wydawnictwa reklamowe, **kalendarze**, plakaty

Opis produktu

MediaPrint Silk - jedwabisty, bezdrzewny, powlekany papier do druku obrazów wysokiej jakości.

Certyfikaty papiernicze

* FSC® Mixed Credit: GFA-COC-001390 – na zamówienie
PEFC: PEFC/06-37-03 (75%)

Inne certyfikaty

ISO 9001:2000 EMAS
ISO 14001:2004 EN 71 - 3
ISO 9706 ISEGA Bezpieczeństwo zabawek
DIN 6730 ECF ISEGA BGA

Charakterystyka

- Wysoka biel
- Wyjątkowa gładkość
- Perfekcyjny połysk
- Dobra zadrukowalność
- Doskonała reprodukcja koloru i kontrastu
- Wysoka wydajność
- Dobra czytelność
- Mały prześwit
- Doskonała reprodukcja punktu rastrowego
- Równomierny zadruk

Techniki wykończenia

Druk	
Sitodruk	●
Fleksografia	●
Druk cyfrowy	●
Raster	
Rekomendowany raster	80 lpcm AM
Raster AM, FM i hybrydowe	

Uszlachetnianie druku	
Lakierowanie	●
Lakierowanie UV i dyspersją	●
Laminowanie	●
Foliowanie	●
Tłoczenie na gorąco	●
Farby konwencjonalne, UV i hybrydowe	●

Wykończenie	
Złam zgniatany od 170 g/m ²	●
Perforowanie	●
Sztancowanie	●
Oprawa twarda	●
Oprawa klejona	●
Oprawa szyta	●

● rekomendowany
○ możliwy

Asortyment

Rozmiar (cm) / Gramatura (g/m ²)	90	100	115	130	150	170	200	250	300	350
45 x 64	LG	LG	LG	LG	LG	LG	LG	LG	LG	LG
61 x 86	LG/SG	LG/SG	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	LG/SG	LG/SG
64 x 90	LG/SG	LG/SG	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/SG	LG/SG
72 x 102	LG	LG	LG	LG	LG	LG	LG	LG	LG	LG

LG: długie włókno
SG: krótkie włókno

Specyfikacja techniczna

Gramatura (g/m ²)		90	100	115	130	150	170	200	250	300	350
Spulchnienie (cm ³ /g)	ISO 534	0,87	0,87	0,87	0,86	0,86	0,86	0,88	0,83	0,88	0,9
Gładkość PPS 1.0	ISO 8791-4	2	2	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,7	2	2,4
Połysk TAPPI 75 (%)	ISO 8254-1	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Jasność CIE D65/10 (%)	ISO 2470 -2	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Białość CIE D65/10 (%)	ISO 11475	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122
Przezroczystość D 65/10 (%)	ISO 2471	92	93	94,5	96	97	98	99	99	99	99