

## MediaPrint GLOSS

Kod artykułu: MEG\*



\*)



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

### Opis produktu

MediaPrint Gloss - wielokrotnie powlekany, bezdrzewny papier błyszczący, przeznaczony do druku offsetowego obrazów wysokiej jakości.

### Certyfikaty papirnicze

\* 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	Uszlachetnianie druku	Wykończenie
Sitodruk ●	Lakierowanie ●	Złam zgniatany od 170 g/m <sup>2</sup> ●
Fleksografia ●	Lakierowanie UV i dyspersją ●	Perforowanie ●
Druk cyfrowy ●	Laminowanie ●	Sztancowanie ●
<b>Raster</b>	Foliowanie ●	Oprawa twarda ●
Rekomendowany raster <b>80 lpcm AM</b>	Tłoczenie na gorąco ●	Oprawa klejona ●
Raster AM, FM i hybrydowe	Farby konwencjonalne, UV i hybrydowe ●	Oprawa szyta ●

● rekomendowany  
○ możliwy

### Asortyment

Rozmiar (cm) / Gramatura (g/m <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )		90	100	115	130	150	170	200	250	300	350
Spulchnienie (cm <sup>3</sup> /g)	ISO 534	0,78	0,78	0,78	0,8	0,73	0,73	0,73	0,74	0,78	0,81
Gładkość PPS 1.0	ISO 8791-4	1	1	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	0,9	1,2
Połysk TAPPI 75 (%)	ISO 8254-1	70	70	70	70	77	77	77	75	75	75
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	90	92	93,5	95	96	96,5	97,5	98,5	99	99