



## PAPIERY GRAFICZNE I OPAKOWANIOWE PAPIERY POWLEKANE

Przygotowaliśmy dla naszych Klientów szeroką ofertę papierów powlekanych o różnych rodzajach wykończenia: gloss – powierzchnia błyszcząca, silk – jedwabista, matt – matowa. W naszej ofercie znajdują się papiery jednostronnie, dwustronnie powlekane o powleczeniu jedno-, dwu- lub trzykrotnym. Proponujemy optymalne rozwiązania do produkcji prestiżowych katalogów, czasopism, broszur, plakatów, map lub materiałów promocyjnych.

## 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

# 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	<b>80 lpcm AM</b>
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 <sup>2</sup>	●
Perforowanie	●
Sztancowanie	●
Oprawa twarda	●
Oprawa klejona	●
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	0,87	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



**bvs**  **GLOSS**

**Kod artykułu: BVG\***



\*)



**Zastosowanie:** raporty roczne, katalogi, okładki magazynów, inserty, broszury, mailingi, magazyny, książki, albumy, materiały reklamowe

## Opis produktu

BVS gloss - jest błyszczącym, bezdrzewnym papierem powlekanym. Papier o bardzo dobrej zadrukowalności i przerabialności oraz krótkim tempie schnięcia. Wyróżnia się stabilnością arkuszową.

## Certyfikaty papiernicze

PEFC: PEFC/06-37-03 (100%)

\* FSC® Mixed Credit: GFA-COC-001390 – na zamówienie

## Charakterystyka

- **Bardzo dobra zadrukowalność**
- Dobra nieprzezroczystość
- **Wysoki odcień bieli**
- Doskonała reprodukcja punktu rastrowego
- Podatność na wykończenie
- Gładka powierzchnia
- Szybka przerabialność

## Techniki wykończenia

Druk	
SFO (arkuszowy druk offsetowy)	●
Sitodruk	●
Druk cyfrowy	○
Raster	
Rekomendowany raster	<b>80 lpcm AM</b>
Raster FM	○

Uszlachetnianie druku	
Lakierowanie	●
Lakierowanie UV	●
Laminowanie	●
Tłoczenie	●
Foliowanie	●

- rekomendowany
- możliwy

Wykończenie	
Falcowanie	●
Złam zginiaty do 170 g/m <sup>2</sup>	●
Perforowanie	●
Sztancowanie	●
Oprawa twarda	●
Oprawa klejona (najlepsze rezultaty stosując PUR)	●
Oprawa szyta	●

## Asortyment

Rozmiar (cm) / Gramatura (g/m <sup>2</sup> )	100	115	135	150	170	200	250	300
45 x 64	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
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 <sup>2</sup> )	ISO 536	100	115	130	135	150	170	200	250	300
Grubość, (µm)	ISO 534	74	83	95	100	115	130	152	199	248
Spulchnienie (cm <sup>3</sup> /g)	ISO 534	0,74	0,72	0,73	0,74	0,77	0,76	0,76	0,80	0,83
CIE Białość	ISO 11475	123	123	123	123	123	123	123	125	125
Polysk, (%)	ISO 8254-2	45	45	45	45	45	45	48	48	48
Przezroczystość ISO (%)	ISO 2471	91,5	93,5	94,5	95,3	96,5	97,5	98,4	99,0	99,4

bvs  MATT

Kod artykułu: BVM\*



**Zastosowanie:** raporty roczne, katalogi, okładki magazynów, inserty, broszury, mailingi, magazyny, książki, materiały reklamowe

### Opis produktu

BVS matt - jest papierem bezdrzewnym powlekanym, matowym. Papier o bardzo dobrej zadrukowalności i krótkim tempie schnięcia. Matowa powierzchnia jest przyjazna dla oka czytającego, ponieważ w mniejszym stopniu odbija światło. BVS matt - idealna równowaga między ilustracjami a tekstem.

### Certyfikaty papiernicze

PEFC: PEFC/06-37-03 (100%)

\* FSC® Mixed Credit: GFA-COC-001390 - na zamówienia

### Charakterystyka

- **Bardzo dobra zadrukowalność**
- Bardzo dobra nieprzezroczystość
- **Wysoki odcień bieli**
- Doskonała reprodukcja punktu rastrowego
- Podatność na wykończenie
- Gładka powierzchnia
- Szybka przerabialność
- Wyjątkowo krótkie tempo schnięcia

### Techniki wykończenia

Druk	
SFO (arkuszowy druk offsetowy)	●
Sitodruk	●
Cyfrowy druk laserowy	○
Cyfrowy druk atramentowy	○
Raster	
Rekomendowany raster	<b>80 lpcm AM</b>
Raster FM (modulacja częstotliwości)	○

Uszlachetnianie druku	
Lakierowanie	●
Lakier - UV	●
Laminowanie	○
Tłoczenie	●
Foliowanie	●

● rekomendowany  
○ możliwy

Wykończenie	
Falcowanie	●
Złam zginiaty do 170 g/m <sup>2</sup>	●
Perforowanie	○
Sztancowanie	●
Oprawa twarda	●
Oprawa klejona	●
Oprawa szyta	●

PAPIERY POWLEKANE

### Asortyment

Rozmiar (cm) / Gramatura (g/m <sup>2</sup> )	90	100	115	135	150	170	200	250	300
45 x 64	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
63 x 88	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
70 x 100	LG/SG	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 <sup>2</sup> )	ISO 536	90	100	115	130	135	150	170	200	250	300
Grubość, (µm)	ISO 534	85	90	100	115	123	132	151	180	216	270
Spulchnienie (cm <sup>3</sup> /g)	ISO 534	0,94	0,90	0,87	0,88	0,91	0,88	0,89	0,90	0,86	0,90
CIE Białość	ISO 11475	123	123	123	123	123	123	123	125	125	125
Przezroczystość ISO (%)	ISO 2471	92,2	92,5	94,3	95,5	96,0	97,0	98,0	98,5	99,0	99,4



**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 <sup>2</sup>	○
Druk cyfrowy	○
Raster	
Rekomendowany raster bez korekt reprograficznych	<b>do 175 lpi</b>

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

- rekomendowany
- możliwy

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

\* wysoka adhezyjność (otwarta struktura powierzchni skutecznie absorbuje klej)

## Asortyment

Rozmiar (cm) / Gramatura (g/m <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> /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



Kod artykułu: TPG\*



**Zastosowanie:** magazyny hobbistyczne, periodyki, magazyny dla kobiet, instrukcje obsługi (niskie gramatury) **książki szkolne, okładki**, direct mailing, inserty, plakaty, etykiety, opakowania czekolad

### Opis produktu

TerraPrint Gloss - błyszczący, lekko drzewny papier do druku obrazów przy wysokim połysku i dobrej nieprzezroczystości.

### Certyfikaty papirnicze

PEFC: PEFC/06-37-03 (100%)

### Inne certyfikaty

ISO 9001:2000  
ISO 14001:2005  
EMAS  
OHSAS 18001:1999  
ISEGA Bezpieczeństwo zabawek  
ISEFA BGA

### Charakterystyka

- Wysoka wydajność
- Dobra czytelność
- Minimalny prześwit
- Dobra zadrukowalność
- Podatność na wykończenie
- Szybka przerabialność
- Krótkie tempo schnięcia
- Ostrość obrazu
- Doskonała reprodukcja punktu rastrowego
- Równomierny zadruk

### Techniki wykończenia

Druk	
Sitodruk (od 130 g/m <sup>2</sup> )	○
Druk cyfrowy	○
Raster	
Rekomendowany raster	<b>80 lpcm AM</b>
Raster AM, FM i hybrydowe	○

Uszlachetnianie druku	
Lakierowanie	●
Lakierowanie UV i dyspersją*	○
Laminowanie	○
Tłoczenie	○
Tłoczenie na gorąco (od 130 g/m <sup>2</sup> )	○
Foliowanie	○

● rekomendowany \* od 80 g/m<sup>2</sup>  
○ możliwy

Wykończenie	
Falcowanie	○
Sztancowanie	○
Perforowanie	○
Oprawa twarda	○
Oprawa klejona na gorąco	○
Oprawa szyta	○

### Asortyment

Rozmiar (cm) / Gramatura (g/m <sup>2</sup> )	70	80
43 x 61	LG	LG
45 x 64	LG	LG
86 x 61	SG	LG
63 x 88	LG/SG	LG/SG
64 x 90	LG/SG	LG/SG
70 x 100	LG/SG	LG/SG

LG: długie włókno  
SG: krótkie włókno

### Specyfikacja techniczna

Gramatura (g/m <sup>2</sup> )	ISO 536	65	70	75	80	90
Grubość (µm)	ISO 534	57	60	60	65	70
Gładkość (PPS µ)	ISO 8791-4	1	1	1	1	1
CIE Białość (% D65/10)	ISO 11475	95	95	95	95	95
Jasność (% D65/10)	ISO 2471	89	89	89	89	89
Przezroczystość (% D65/10)	ISO 2471	89	90	91	92	93,5
Połysk Tappi (% Tappi 75)	ISO 8245/1	60	60	64	67	67



Kod artykułu: TPM\*



**Zastosowanie:** magazyny hobbistyczne, periodyki, magazyny dla kobiet, instrukcje obsługi (niskie gramatury) **książki szkolne**, plakaty, etykiety

## Opis produktu

TerraPrint Silk - jedwabisty, lekko drzewny papier do druku tekstu i obrazu przy wysokiej objętości i nieprzezroczystości.

## Certyfikaty papiernicze

PEFC: PEFC/06-37-03 (100%)

## Inne certyfikaty

ISO 9001:2000  
ISO 14001:2005  
EMAS  
OHSAS 18001:1999  
ISEGA Bezpieczeństwo zabawek  
ISEFA BGA

## Charakterystyka

- Jedwabiste wykończenie
- Wysoka wydajność
- Wyjątkowa nieprzezroczystość
- Dobra czytelność
- Ostry równomierny druk
- Doskonała reprodukcja koloru i punktu - niska tendencja do mottlingu
- Dobry kontrast tekstu obrazu „trzeci wymiar obrazu” - kontrast połysku

## Techniki wykończenia

Druk	
Sitodruk (od 130 g/m <sup>2</sup> )	○
Druk cyfrowy	○
Raster	
Rekomendowany raster	<b>80 lpcm AM</b>
Raster AM, FM i hybrydowe	○

Uszlachetnianie druku	
Farby konwencjonalne, UV, hybrydowe	●
Lakierowanie UV i dyspersją (od 80 g/m <sup>2</sup> )	●
Laminowanie	○
Tłoczenie	○
Foliowanie i tłoczenie na gorąco (od 130 g/m <sup>2</sup> )	○

Wykończenie	
Falcowanie	○
Perforowanie	○
Sztancowanie	○
Oprawa twarda	○
Oprawa klejona	○
Oprawa szyta	○

● rekomendowany  
○ możliwy

## Asortyment

Rozmiar (cm) / Gramatura (g/m <sup>2</sup> )	70	80
61 x 86	LG/SG	SG
64 x 90	LG/SG	LG/SG
70 x 100	LG/SG	LG/SG

LG: długie włókno  
SG: krótkie włókno

## Specyfikacja techniczna

Gramatura (g/m <sup>2</sup> )	ISO 536	65	70	75	80	90
Grubość (µm)	ISO 534	65	68	68	74	82
Gładkość (PPS µ)	ISO 8791-4	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
CIE Białość (% D65/10)	ISO 11475	97	97	97	97	97
Jasność (% D65/10)	ISO 2471	91	91	91	91	91
Przezroczystość (% D65/10)	ISO 2471	90	91	92	93	94,5
Połysk Tappi (% Tappi 75)	ISO 8245/1	30	30	30	33	33



# MY BRITE GLOSS

Kod artykułu: MYG\*



**Zastosowanie:** magazyny, katalogi, ulotki produktowe, wydawnictwa reklamowe

## Opis produktu

My Brite Gloss - papier drzewny, mechanicznie powlekany o naturalnym odcieniu bieli. Papier o błyszczącym wykończeniu idealny do druku wysokiej jakości broszur, ulotek, katalogów.

Charakteryzuje się **wysoką nieprzeźroczystością i spulchnieniem**.

**Wyjątkowo dobra** zadrukowalność, **czytelność** i wysoka wydajność wyróżniają go na tle innych papierów o podobnych parametrach.

## Charakterystyka

- Dobra zadrukowalność
- Doskonała reprodukcja koloru i kontrastu
- Wysoka wydajność
- Dobra czytelność
- Mały prześwit
- Spulchnienie
- Równomierny zadruk

## Certyfikaty papiernicze

PEFC: PEFC/06-37-03

## Inne certyfikaty

ISO 9001  
ISO 14001  
EMAS  
OHSAS 18001

## Techniki wykończenia

Druk	
Sitodruk	○
Fleksografia	○
Raster	
Rekomendowany raster	<b>80 lpcm AM</b>
Raster AM, FM i hybrydowe	

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

Wykończenie	
Oprawa klejona	●
Oprawa szyta	●

- rekomendowany
- możliwy

## Asortyment

Rozmiar (cm) / Gramatura (g/m <sup>2</sup> )	70	80	90
61 x 86	LG / SG	LG / SG	LG / SG
63 x 88	LG / SG	LG / SG	LG / SG
64 x 90	LG / SG	LG / SG	LG / SG
70 x 100	LG / SG	LG / SG	LG / SG

LG: długie włókno  
SG: krótkie włókno

## Specyfikacja techniczna

Gramatura (g/m <sup>2</sup> )	70	80	90
Połysk HUNTER [%]	63	65	66
Jasność CIE D65/10 [%]	90	91	91
Przeźroczystość [%]	94	96	97
Spulchnienie [cm <sup>3</sup> /g]	0,8	0,8	0,8

## MY BRITE MATT

Kod artykułu: MYM\*



**Zastosowanie:** magazyny, katalogi, ulotki produktowe, wydawnictwa reklamowe

### Opis produktu

My Brite Matt - papier drzewny, mechanicznie powlekany o naturalnym odcieniu bieli. Papier o matowym eleganckim wykończeniu, idealny do druku obrazu i tekstu.

Charakteryzuje się **wysoką nieprzeźroczystością** i dobrą zadrukowalnością, **dobrą czytelnością**, wysoka wydajność i podatność na wykończenia wyróżnia go na tle innych papierów o podobnych parametrach.

### Charakterystyka

- Dobra zadrukowalność
- Doskonała reprodukcja koloru i kontrastu
- Wysoka wydajność
- Dobra czytelność
- Mały prześwit
- Spulchnienie
- Równomierny zadruk

### Certyfikaty papirnicze

PEFC: PEFC/06-37-03

### Inne certyfikaty

ISO 9001  
ISO 14001  
EMAS  
OHSAS 18001

### Techniki wykończenia

Druk	
Sitodruk	○
Fleksografia	○
Raster	
Rekomendowany raster	<b>80 lpcm AM</b>
Raster AM, FM i hybrydowe	

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

Wykończenie	
Oprawa klejona	●
Oprawa szyta	●

- rekomendowany
- możliwy

### Asortyment

Rozmiar (cm) / Gramatura (g/m <sup>2</sup> )	70	80	90
61 x 86	LG/SG	LG/SG	LG/SG
63 x 88	LG/SG	LG/SG	LG/SG
64 x 90	LG/SG	LG/SG	LG/SG
70 x 100	LG/SG	LG/SG	LG/SG

LG: długie włókno  
SG: krótkie włókno

### Specyfikacja techniczna

Gramatura (g/m <sup>2</sup> )	70	80	90
Połysk HUNTER [%]	19	19	20
Jasność CIE D65/10 [%]	93	94	94
Przeźroczystość [%]	92	94	95
Spulchnienie [cm <sup>3</sup> /g]	1,1	1,1	1,1

# Zanlabel NWS (Standard)

Kod artykułu: ZLS\*



**Zastosowanie:** etykiety na opakowania szklane, etykiety na opakowania typu PET, do produkcji opakowań miękkich, banderol, etykiet na opakowania jednorazowego użytku i owijek, etykiety do przemysłu spożywczego

## Opis produktu

Zanlabel - etykieta standardowa, dwukrotnie powlekana maszynowo, o wyjątkowo gładkiej powierzchni, **wysokiej bieli**, połysku i nieprzezroczystości. Wzorcowe właściwości etykietowe.

## Charakterystyka

- Wysoka biel
- Wyjątkowa gładkość
- Perfekcyjny połysk
- Dobra zadrukowalność
- Wysoka wydajność
- Mały prześwit

## Certyfikaty papiernicze

- \* PEFC: PEFC/06-37-03
- \* FSC® Mixed Credit: GFA-COC-001390

## Inne certyfikaty

ISEGA

## Techniki wykończenia

Druk	
Druk offsetowy	●
Fleksografia	●

- rekomendowany
- możliwy

Uszlachetnianie druku	
Lakier - UV i dyspersją	●
Farby konwencjonalne, UV i hybrydowe	●

Wykończenie	
Uszlachetnianie	●
Sztancowanie	●

## Asortyment

Rozmiar (cm) / Gramatura (g/m <sup>2</sup> )	80
61 x 86	LG / SG
63 x 88	LG / SG
70 x 100	LG / SG

LG: długie włókno  
SG: krótkie włókno

## Specyfikacja techniczna

Gramatura (g/m <sup>2</sup> )	Norma	80
Grubość (µm)	ISO 534	67
Gładkość (qm)	ISO 8791-4	1,1
Połysk %	ISO 8254-1	>50
Białość	ISO 11475	112
Przezroczystość %	ISO 2471	88,5
Cobb	ISO 535	>14

## CHROMOLUX 900

Kod artykułu: CLN\*



**Zastosowanie:** dedykowana na ekskluzywne opakowania szklane

### Opis produktu

Chromolux 900 - najwyższej jakości bezdrzewny papier etykietowy, powlekany specjalną techniką wylewania. Charakteryzuje się bardzo **wysoką gładkością** oraz **lustrzanym połyskiem**. Idealny do dalszej obróbki takiej jak: lakierowanie, tłoczenie, tłoczenie folią na gorąco. Występuje **w wersji białej, metalizowanej i moletowanej**.

### 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

### Certyfikaty papiernicze

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

### Inne certyfikaty

- ISO 9001
- ISO 14001
- ISEGA

### Techniki wykończenia

Druk	
Fleksografia	●
Rotogravura	●
Raster	
Rekomendowany raster	<b>80 lpcm AM</b>
Raster AM, FM i hybrydowe	●

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

Wykończenie	
Perforowanie	●
Sztancowanie	●

- rekomendowany
- możliwy

### Asortyment

Rozmiar (cm) / Gramatura (g/m <sup>2</sup> )	80
45 x 64	LG
61 x 86	LG / SG
63 x 88	LG / SG
64 x 90	LG / SG
70 x 100	LG / SG
72 x 102	LG

LG: długie włókno  
SG: krótkie włókno

### Specyfikacja techniczna

Gramatura (g/m <sup>2</sup> )	80
Grubość qm	84
Gładkość (reverse side) %	<550
Gładkość (top side) qm	<0,6
Połysk [%]	>57
Białość (top side) [%]	87,9
Przezroczystość D 65/10[%]	92



# Nieemożliwy do skopiowania. od 1975

G-Print narodził się w 1975 roku. Klasyk, który przetrwał próbę czasu i niewiele się zmienił od tamtej pory. 35 lat idealnego papieru i nienaganej technologii jego produkcji po prostu „Nie da się skopiować” Od tego czasu jest papierem wybieranym przez drukarzy, hurtowników

i wydawców. Papier G-Print jest świetny do druku: magazynów, map, plakatów, książek, ulotek reklamowych. Ten bezdrzewny, matowy, papier powlekany zachwycał już 35 lat temu. Tak jest do dziś, tak będzie w przyszłości. Dowiedz się więcej [www.impossiblecopy.com](http://www.impossiblecopy.com)

# PAPIERY GRAFICZNE I OPAKOWANIOWE



europapier