

# Maxi Gloss

Wysokiej jakości, dwustronnie, dwukrotnie powlekany, bezdrzewny papier w wersji błyszczącej.

## Dane techniczne

<b>Waga / Basis Weight (ISO 536)(g/m<sup>2</sup>)</b>	80.0	90.0	100.0	115.0	130.0	135.0	150.0	170.0	200.0	220.0	250.0	270.0	300.0	350.0
<b>Grubość / Thickness (ISO 534) (μm)</b>	62.0	67.0	74.0	85.0	96.0	100.0	112.0	127.0	150.0	187.0	184.0	235.0	230.0	277.0
<b>Volumen / Bulk (ISO 534) (cm<sup>3</sup>/g)</b>	0.78	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.75	0.75	0.75	0.85	0.74	0.87	0.77	0.79
<b>Jasność / Brightness D65 (ISO 24702) (%)</b>	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0
<b>Białość CIE / CIE Whiteness (%)</b>	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0
<b>Nieprzezroczystość ISO / Opacity ISO (2471) (%)</b>	91.0	91.0	92.0	94.0	95.0	95.5	97.0	96.9	98.3	98.9	99.1	99.5	99.6	99.8
<b>Połysk Hunter / Gloss Hunter (ISO 82541) (%)</b>	65.0	70.0	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0
<b>Połysk Lehmann / Gloss Lehmann (ISO 82542) (%)</b>	68.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
<b>Gładkość PPS 10 / Smoothness PPS 10 (ISO 87914) (μm)"</b>	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	1.0	0.9	1.0

Zmieniliśmy system pomiarowy, który powoduje zmiany w technicznych wartościach docelowych. Zmiana nie ma żadnego wpływu na jakość produktu.

**Uwaga:** Wartości techniczne mają charakter informacyjny i zależą od odchyień wynikających z procesów produkcyjnych.

# Maxi Gloss

## Opis

**Charakterystyka:** Wysoka białość papieru, bardzo wysoki połysk powleczenia. Dokonata drukowność i zadrukowalność. Niezmiennie wysoka jakość, realistyczne wyniki drukowania i żywe kolory. Stosuj Maxi gdy chcesz zaimponować odbiorcom. Główne zastosowania końcowe Maxi to magazyny, prestiżowe katalogi i materiały reklamowe.

**Zastosowanie:** Materiały reklamowe | Sprawozdania roczne | Książki | Broszury | Katalogi | Direct mailing | Okładki czasopism | Czasopisma | Dodatki do gazet

**Wykończenie:** Gloss/błysk.

**Materiał produkcji:** Pulpa siarczanowa z włókien drewnianych długich i krótkich.

**Metoda druku:** Offset.

## Certyfikaty i oznaczenia

94/62 EC Heavy Metal Certificate, BfR Food Certificate, EMAS, EN 71/3:1988 D Safety of Toys, EU Ecolabel, ISO 14001, ISO 50001, ISO 9001, OHSAS 18001, Permanent Paper ISO 9706. Na zamówienie produkt dostępny z certyfikatami: FSC® (FSC® C109143) i PEFC.

# Maxi Gloss

## Wskazówki dla przygotowalni

CIE L*value (D50/2°) WB	96.3
CIE a*value (D50/2°) WB	1.4
CIE b*value (D50/2°) WB	3.5
Max. Total Area (TAC%)	330
Profile ICC / ICC Paper profile	ISOcoated_v2_eci.icc
Dane charakterystyczne / Characterisation data	FOGRA39L.txt
Krzywizny TVI / TVI Curve	A(CMY), B(K)
AM rekomendacja rozdzielczości (l/cm) / AM Screen recommendation (l/cm)	70 80
ISO/ECI profil (FM) / ISO/ECI Profile (FM)	PSO_Coated_NPscreen_ISO12647_eci.icc
FOGRA (FM) / FOGRA Char. Data (FM)	FOGRA43L.txt
Krzywizna TVI (FM) / TVI Curve (FM)	F(CMYK)
FM rekomendacja rozdzielczość (µm) / FM Screen recommendation (µm)	20
Metodologia pomiaru dla D50 / Measurement condition for D50	ISO 13655, MO D50/2°
Sprzęt pomiarowy / Measurement equipment	Techkon RS800