

Maxi Silk

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

Dane techniczne

Waga / Basis Weight (ISO 536)(g/m²)	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
Grubość / Thickness (ISO 534) (µm)	68.0	78.0	83.0	97.0	111.0	117.0	131.0	156.0	185.0	232.0	231.0	275.0	286.0	345.0
Volumen / Bulk (ISO 534) (cm³/g)	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.87	0.87	0.94	0.94	1.05	0.94	1.02	0.98	0.99
Jasność / Brightness D65 (ISO 24702) (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Białość CIE / CIE Whiteness (%)	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0
L-value D65 (D65/10°) (150 5631-2)	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0
a-value D65 (D65/10°) (150 5631-2)	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
b-value D65 (D65/10°) (150 5631-2)	-8.2	-8.2	-8.2	-8.2	-8.2	-8.2	-8.2	-8.4	-8.4	-8.4	-8.4	-8.4	-8.4	-8.4
Nieprzezroczystość ISO / Opacity ISO (2471) (%)	92.5	91.5	92.5	95.0	96.0	96.5	97.5	98.0	99.0	99.0	99.5	99.6	99.8	99.9
Połysk Hunter / Gloss Hunter (ISO 82541) (%)	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0
Połysk Lehmann / Gloss Lehmann (ISO 82542) (%)	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0
Gładkość PPS 10 / Smoothness PPS 10 (ISO 87914) (µm)"	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.2	2.0	2.2	2.0	2.0

Zmieniliśmy się na inny 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 Silk

Opis

Charakterystyka: Gładka i jednorodna powierzchnia, wysoka białość i sztywność papieru, doskonała drukowność i zadrukowalność, brak refleksów na powierzchni papieru. Niezmiernie 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: Silk.

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

Metoda druku: Offset.

Certyfikaty i oznaczenia

94/62 Certyfikat metalu ciężkiego EC | Certyfikat żywności BfR | EMAS | EN 71/3: 1988 D Bezpieczeństwo zabawek | Oznakowanie ekologiczne UE | ISO 14001 | ISO 50001 | ISO 9001 | OHSAS 18001 | Papier stały ISO 9706,

Na zamówienie produkt dostępny z certyfikatami: FSC® (FSC® C109143) i PEFC.

Maxi Silk

Wskazówki dla przygotowalni

CIE L*value (D50/2°) WB	96.0
CIE a*value (D50/2°) WB	1.6
CIE b*value (D50/2°) WB	-3.3
Max. Total Area (TAC%)	330
Profile ICC / ICC Paper profile	ISOcoated_v2_eci.icc
Krzywizny TVI / TVI Curve	A(CMY), B(K)
AM rekomendacja rozdzielczości (l/cm) / AM Screen recommendation (l/cm)	60 - 70
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, M0; D50/2°
Sprzęt pomiarowy / Measurement equipment	Techkon RS800