

UPM FINESSE GLOSS

Gleichbleibend hohe Qualität, realistische Druckergebnisse und brillante Bilder. Verwenden Sie UPM Finesse, wenn Sie Ihre Leser beeindrucken wollen. UPM Finesse wird besonders geschätzt für Endanwendungen wie Zeitschriften, repräsentative Kataloge und Werbematerialien.

UPM FINESSE GLOSS:

Papierkategorien	Bogenoffsetpapiere
Sorte	Holzfreies gestrichenes Papier (WFC)
Verwendungszweck	Werbematerial Geschäftsberichte Bücher Broschüren Kataloge Personalisierte Direktwerbung Magazinschläge Magazine Zeitungsbeilagen
Oberfläche	Superkalandriert, glänzend
Stoffeintrag	Sulfatzellstoff aus Nadel- und Laubholz, Nordeuropäischer Nadelholzzellstoff
Druckverfahren	Bogenoffsetdruck
Format/Größe	Bogen
Verpackung	Starkes Kraftpapier Starkes feuchtigkeitsbeständiges mit Polyethylen laminiertes Kraftpapier
Zertifizierungen und Umweltzeichen	94/62 EG-Schwermetallzertifikat BfR Lebensmittelzertifikat EMAS EN 71/3:1988 D Sicherheit von Spielzeug EU-Umweltzeichen FSC Chain-of-Custody ISO 14001 ISO 50001 ISO 9001 OHSAS 18001 PEFC Chain-of-Custody Permanentpapier ISO 9706
Hinweis	FSC und PEFC auf Anfrage. Lieferbarkeit vorbehalten.

SOLLWERTE:

Flächengewicht (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
Dicke (ISO 534) (µm)	59.0	67.0	72.0	85.0	96.0	100.0	111.0	128.0	148.0	185.0	184.0	230.0	225.0	272.0
Volumen (ISO 534) (cm³/g)	0.74	0.74	0.72	0.74	0.74	0.74	0.74	0.75	0.74	0.84	0.74	0.85	0.75	0.78
Weissgrad D65 (ISO 2470-2) (%)	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
CIE-Weisse (%)	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
Opazität ISO (2471) (%)	90.0	91.0	92.0	94.5	95.0	95.5	97.0	97.5	98.5	99.0	99.5	99.5	99.6	99.8
Glanz Hunter (ISO 8254-1) (%)	65.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	72.0	72.0	70.0	72.0	70.0	72.0	72.0
Glanz Lehmann (ISO 8254-2) (%)	68.0	70.0	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	75.0	75.0	70.0	75.0	70.0	75.0	75.0
Glätte PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8

We have changed into another measurement system, which causes changes in the technical target values. The change does not have any effect on product quality.

Hinweis: Die Angaben zu den technischen Werten dienen nur zur Information und unterliegen produktionsbedingten Schwankungen.

HINWEISE FÜR DIE DRUCKVORSTUFE:

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
ICC Paper profile	ISOcoated_v2_eci.icc
TVI Curve	A(CMY), B(K)
AM Screen recommendation (l/cm)	70 - 80
ISO/ECI Profile (FM)	PSO_Coated_NPscreen_ISO12647_eci.icc
FOGRA Char. Data (FM)	FOGRA43L.txt
TVI Curve (FM)	F(CMYK)
FM Screen recommendation (µm)	20
Measurement condition for D50	ISO 13655, MO; D50/2°
Measurement equipment	Techkon RS800