

UPM FINESSE MATT H

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 MATT H:

Papierkategorien	Heatset Papiere für Rollenoffset
Sorte	Holzfreies gestrichenes Papier (WFC)
Verwendungszweck	Werbematerial Bücher Kataloge Personalisierte Direktwerbung Hochwertige Magazine Magazinumschläge Magazine Zeitungsbeilagen
Oberfläche	Matt
Stoffeintrag	Sulfatzellstoff aus Nadel- und Laubholz,
Druckverfahren	Heatset-Rollenoffsetdruck
Format/Größe	Rollen
Rollendurchmesser (cm)	100,0 - 125,0
Rollenbreite (cm)	35,0 - 380,0
Hülse (mm)	71,0 / 76,0 / 152,0
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 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	150.0
Volumen (ISO 534) (cm³/g)	0.84	0.84	0.84	0.85	0.85	0.85
Weissgrad D65 (ISO 2470-2) (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
CIE-Weisse (%)	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0
L-Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5
a- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
b- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	-8.1	-8.1	-8.1	-8.1	-8.1	-8.1
Opazität ISO (2471) (%)	92.5	93.5	94.5	95.5	97.0	98.0
Glanz Hunter (ISO 8254-1) (%)	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
Glätte PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

130 and 150 g/m² available on request

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	95.4
CIE a*-value (D50/2°) WB	1.8
CIE b*-value (D50/2°) WB	-3.9
Max. Total Area (TAC%)	300
ICC Paper profile	ISOcoated_v2_300_eci.icc
TVI Curve	A(CMY), B(K)
AM Screen recommendation (l/cm)	60
ISO/ECI Profile (FM)	PSO_Coated_300_NPscreen_ISO12647_eci.icc
FOGRA Char. Data (FM)	FOGRA43L.txt
TVI Curve (FM)	F(CMYK)
FM Screen recommendation (µm)	25
Measurement condition for D50	ISO 13655, M0; D50/2°
Measurement equipment	Techkon RS800