

UPM DIGI FINESSE GLOSS

Nutzen Sie die Möglichkeiten des Digitaldrucks in vollem Umfang. Ob schwarzweiß oder in Farbe, es ist Ihre Entscheidung. Diese Papiere wurden speziell für tonerbasierende digitale Rollen- und Bogendruckmaschinen entwickelt.

UPM DIGI FINESSE GLOSS:

Papierkategorien	Digitaldruckpapiere
Sorte	Holzfreies gestrichenes Papier (WFC)
Verwendungszweck	Newsletter Berichte Hochwertige Dokumente Kunstbücher Prospekte Kontoauszüge Hochwertige Magazine Einlagen Geschäftsdokumente (Rechnungen, Bestellformulare usw.) Geschäftskarten Werbematerial Personalisierte Direktwerbung Broschüren Magazinumschläge Poster Zeitungsbeilagen Zeitungsbeilagen Magazine Direktwerbung Kataloge Geschäftsformulare Bücher Geschäftsberichte
Oberfläche	Superkalandriert, glänzend
Stoffeintrag	Sulfatzellstoff aus Nadel- und Laubholz,
Druckverfahren	S/W-Laserdruck Laserfarbdruck Digitaler Rollendruck Digitaler Bogendruck Indigo (Flüssigtoner)
Format/Größe	Rollen Bogen Xeikon Rollen
Rollendurchmesser (cm)	100,0 - 130,0
Rollenbreite (cm)	24,0 - 380,0
Hülse (mm)	70,0 / 76,0 / 152,0
Verpackung	Starkes Kraftpapier Starkes feuchtigkeitsbeständiges mit Polyethylen laminiertes Kraftpapier
Zertifizierungen und Umweltzeichen	94/62 EG-Schwermetallzertifikat BfR Lebensmittelzertifikat EMAS EU-Umweltzeichen FSC Chain-of-Custody HP Indigo zertifiziert ISO 14001 ISO 50001 ISO 9001 OHSAS 18001 PEFC Chain-of-Custody Permanentpapier ISO 9706
Hinweis	HP Indigo zertifiziert: 90 - 300 g/m ² Rollenspezifikationen: 80-350 g/m ² Xeikon: 80 - 350 g/m ² Bogenspezifikationen: 80-350 g/m ² FSC® und PEFC™ auf Anfrage. Lieferbarkeit vorbehalten.

SOLLWERTE:

Flächengewicht (ISO 536) (g/m²)	90.0	100.0	115.0	130.0	150.0	170.0	200.0	250.0	300.0	350.0
Volumen (ISO 534) (cm³/g)	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.81	0.81	0.83	0.85	0.85
Weissgrad D65 (ISO 2470-2) (%)	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0
CIE-Weisse (%)	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0
Opazität ISO (2471) (%)	89.0	92.0	93.0	95.0	97.0	98.0	98.5	99.0	99.8	99.8
Glanz Hunter (ISO 8254-1) (%)	68.0	68.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0
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	0.9
{Moisture}	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5

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