

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.

Empfohlene Endanwendungen

Werbematerial | Geschäftsberichte | Kunstbücher | Bücher | Broschüren | Geschäftskarten | Kataloge | Personalisierte Direktwerbung | Hochwertige Magazine | Einlagen | Magazinschläge | Newsletter | Poster

Produktinformation

Region	Afrika Europa Naher Osten Südamerika
Geschäftsbereich	UPM Communication Papers
Papierkategorien	Digitaldruckpapiere
Beschreibung	Doppelt gestrichenes Digitalpapier für Digitaldruck von höchster Qualität, für perfekte Druckergebnisse.
Sorte	Holzfreies gestrichenes Papier (WFC)
Oberfläche	Superkalandriert, glänzend
Stoffeintrag	Sulfatzellstoff aus Nadel- und Laubholz,
Druckverfahren	S/W-Laserdruck Laserfarbdruck Indigo (Flüssigtoner) LASER Dry Toner
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
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.

Zertifikate

Produktkonformität	94/62 EG-Schwermetallzertifikat BfR Lebensmittelzertifikat EU-Umweltzeichen HP Indigo zertifiziert Permanentpapier ISO 9706
Umwelt Zertifikate	FSC Chain-of-Custody PEFC Chain-of-Custody
Werkszertifikate	EMAS ISO 14001 ISO 50001 ISO 9001 ISO 45001

Sollwerte

Flächengewicht (ISO 536) (g/m²)	115.0	130.0	150.0	170.0	200.0	250.0	300.0	350.0 *	400.0 **
Volumen (ISO 534) (cm ³ /g)	0.77	0.77	0.80	0.80	0.80	0.83	0.83	0.83	0.83
Weissgrad D65 (ISO 2470-2) (%)	101	101	101	101	101	101	101	101	101
CIE-Weisse (ISO 11475)	127	127	127	127	127	127	127	127	127
Opazität ISO (2471) (%)	93.0	95.0	97.0	98.0	98.5	99.0	99.8	99.8	99.9
Glanz Hunter (ISO 8254-1) (%)	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	72
Glätte PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.75	0.85	0.85	1.0
{Moisture}	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5

* 350 g/m² Rollen und Bogen auf Anfrage erhältlich.

** 400 g/m² Bogen auf Anfrage erhältlich.

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