

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.