

# UPM DIGI FINESSE PREMIUM SILK

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 PREMIUM SILK:

<b>Papierkategorien</b>	Digitaldruckpapiere
<b>Sorte</b>	Holzfreies gestrichenes Papier (WFC)
<b>Verwendungszweck</b>	Newsletter   Berichte   Hochwertige Dokumente   Kunstbücher   Prospekte   Kontoauszüge   Hochwertige Magazine   Einlagen   Geschäftsdokumente (Rechnungen, Bestellformulare usw.)   Geschäftskarten   Handbücher   Werbematerial   Personalisierte Direktwerbung   Broschüren   Magazinumschläge   Poster   Zeitungsbeilagen   Zeitungsbeilagen   Magazine   Direktwerbung   Kataloge   Geschäftsformulare   Bücher   Geschäftsberichte
<b>Oberfläche</b>	Softkalandriert, seidenmatt, extraglatt
<b>Stoffeintrag</b>	Sulfatzellstoff aus Nadel- und Laubholz,
<b>Druckverfahren</b>	S/W-Laserdruck   Laserfarbdruck   Digitaler Rollendruck   Digitaler Bogendruck   Indigo (Flüssigtoner)
<b>Format/Größe</b>	Rollen   Bogen   Xeikon Rollen
<b>Rollendurchmesser (cm)</b>	100,0 - 130,0
<b>Rollenbreite (cm)</b>	24,0 - 380,0
<b>Hülse (mm)</b>	71,0 / 76,0 / 152,0
<b>Verpackung</b>	Starkes Kraftpapier   Starkes feuchtigkeitsbeständiges mit Polyethylen laminiertes Kraftpapier
<b>Zertifizierungen und Umweltzeichen</b>	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
<b>Hinweis</b>	HP Indigo zertifiziert: 90 - 300 g/m <sup>2</sup>  Rollenspezifikationen: 80-350 g/m <sup>2</sup> Xeikon: 80 - 350 g/m <sup>2</sup> Bogenspezifikationen: 80-350 g/m <sup>2</sup>  FSC® und PEFC™ auf Anfrage. Lieferbarkeit vorbehalten.

SOLLWERTE:

<b>Flächengewicht (ISO 536) (g/m<sup>2</sup>)</b>	90.0	100.0	115.0	130.0	150.0	170.0	200.0	250.0	300.0	350.0
<b>Volumen (ISO 534) (cm<sup>3</sup>/g)</b>	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.95	0.95	0.98	1.02	1.04
<b>Weissgrad D65 (ISO 2470-2) (%)</b>	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0
<b>CIE-Weisse (%)</b>	128.0	128.0	128.0	128.0	128.0	128.0	128.0	128.0	128.0	128.0
<b>Opazität ISO (2471) (%)</b>	89.0	91.0	94.0	95.5	97.0	97.5	98.5	99.5	99.8	99.9
<b>Glanz Hunter (ISO 8254-1) (%)</b>	45.0	45.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	55.0	53.0
<b>Glätte PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)</b>	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
<b>{Moisture}</b>	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.**