

# UPM FINESSE PREMIUM SILK

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 PREMIUM SILK:

<b>Papierkategorien</b>	Bogenoffsetpapiere
<b>Sorte</b>	Holzfreies gestrichenes Papier (WFC)
<b>Verwendungszweck</b>	Werbematerial   Geschäftsberichte   Bücher   Broschüren   Personalisierte Direktwerbung   Magazinumschläge   Magazine   Zeitungsbeilagen
<b>Oberfläche</b>	Premium silk
<b>Stoffeintrag</b>	Sulfatzellstoff aus Nadel- und Laubholz,
<b>Druckverfahren</b>	Bogenoffsetdruck
<b>Format/Größe</b>	Bogen
<b>Verpackung</b>	Starkes Kraftpapier   Starkes feuchtigkeitsbeständiges mit Polyethylen laminiertes Kraftpapier
<b>Zertifizierungen und Umweltzeichen</b>	94/62 EG-Schwermetallzertifikat   BfR Lebensmittelzertifikat   EMAS   EN 71/3:1988 D Sicherheit von Spielzeug   EU-Umweltzeichen   FSC Chain-of-Custody   ISO 14001   ISO 50001   ISO 9001   OHSAS 18001   PEFC Chain-of-Custody   Permanentpapier ISO 9706
<b>Hinweis</b>	FSC® und PEFC™ auf Anfrage. Lieferbarkeit vorbehalten.

SOLLWERTE:

<b>Flächengewicht (ISO 536) (g/m<sup>2</sup>)</b>	80.0	90.0	100.0	115.0	130.0	135.0	150.0	170.0	200.0	250.0	300.0	350.0
<b>Dicke (ISO 534) (µm)</b>	69.0	76.0	83.0	98.0	111.0	118.0	134.0	158.0	186.0	232.0	290.0	350.0
<b>Volumen (ISO 534) (cm<sup>3</sup>/g)</b>	0.86	0.84	0.83	0.85	0.85	0.87	0.89	0.93	0.93	0.93	0.97	1.00
<b>Weissgrad D65 (ISO 2470-2) (%)</b>	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
<b>CIE-Weisse (%)</b>	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0
<b>Opazität ISO (2471) (%)</b>	92.5	91.0	92.5	94.5	95.5	96.0	97.5	98.0	99.0	99.5	99.8	99.9
<b>Glanz Hunter (ISO 8254-1) (%)</b>	40.0	40.0	40.0	40.0	45.0	45.0	45.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0
<b>Glanz Lehmann (ISO 8254-2) (%)</b>		45.0	45.0	45.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0
<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	2.0	2.0

We have changed into another measurement system, which causes changes in the technical target values. The change does not have any effect on product quality.

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

HINWEISE FÜR DIE DRUCKVORSTUFE:

<b>CIE L*-value (D50/2°) WB</b>	96.4
<b>CIE a*-value (D50/2°) WB</b>	1.4
<b>CIE b*-value (D50/2°) WB</b>	-3.2
<b>Max. Total Area (TAC%)</b>	330
<b>ICC Paper profile</b>	ISOcoated_v2_eci.icc
<b>TVI Curve</b>	A(CMY), B(K)
<b>AM Screen recommendation (l/cm)</b>	60 - 70
<b>ISO/ECI Profile (FM)</b>	PSO_Coated_NPscreen_ISO12647_eci.icc
<b>FOGRA Char. Data (FM)</b>	FOGRA43L.txt
<b>TVI Curve (FM)</b>	F(CMYK)
<b>FM Screen recommendation (µm)</b>	20
<b>Measurement condition for D50</b>	ISO 13655, M0; D50/2°
<b>Measurement equipment</b>	Techkon RS800