

COPY OF UPM PREPERSONAL, FOLIO BOGEN

Der Name ist Programm: UPM Fine. Es bietet eine angenehme, hohe Weiße, optimale Opazität und außergewöhnlich gute Weiterverarbeitungseigenschaften. UPM Fine ist ein flexibles Vielzweck-Papier. Es ist ideal geeignet für alle Anwendungen von Flyern über Geschäftsberichte bis hin zu Zeitschriften und Postern.

COPY OF UPM PREPERSONAL, FOLIO BOGEN:

Papierkategorien	Bogenoffsetpapiere Heatset Papiere für Rollenoffset Coldset Papiere für Rollenoffset
Sorte	Ungestrichenes holzfreies Papier (WFU)
Verwendungszweck	Werbematerial Personalisierte Formulare Geschäftsformulare Korrespondenz Personalisierte Direct Mailings Personalisierte Direktwerbung Briefumschläge Einlagen Geschäftsdokumente (Rechnungen, Bestellformulare usw.)
Oberfläche	Maschinenglatt
Stoffeintrag	Zellstoff
Druckverfahren	S/W-Laserdruck Hochgeschwindigkeits-S/W-Tintenstrahldruck Offset S/W-Tintenstrahldruck Digitaler Rollendruck Bogenoffsetdruck Heatset-Rollenoffsetdruck Coldset-Rollenoffsetdruck
Format/Größe	Rollen Bogen
Rollendurchmesser (cm)	100cm
Rollenbreite (cm)	>=50cm
Hülse (mm)	76mm
Verpackung	Starkes Kraftpapier
Zertifizierungen und Umweltzeichen	94/62 EG-Schwermetallzertifikat EN 71/3:1988 D Sicherheit von Spielzeug FSC Chain-of-Custody ISO 14001 ISO 9001 OHSAS 18001 PEFC Chain-of-Custody

SOLLWERTE:

Flächengewicht (ISO 536) (g/m²)	60.0	70.0	80.0	90.0	100.0	120.0
CIE-Weisse (%)	145.0	145.0	145.0	145.0	145.0	145.0
Opazität ISO (2471) (%)	88.0	91.0	93.0	94.0	95.0	97.0
{Moisture}	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
Rauigkeit Bendtsen (ISO 8791-2) (ml/min)	160.0	170.0	180.0	180.0	180.0	180.0

103

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

HINWEISE FÜR DIE DRUCKVORSTUFE:

Max. Total Area (TAC%)	300
ICC Paper profile	PSO_Uncoated_ISO12647_eci.icc
TVI Curve	C(CMY), D(K)
AM Screen recommendation (l/cm)	60
FM Screen recommendation (µm)	30
Measurement condition for D50	ISO 13655, M0; D50/2°
Measurement equipment	Techkon RS800