



UPM Fine – das vielseitige, ungestrichene Papier für eindrucksvolle Effekte

Die holzfreien, ungestrichenen UPM Fine Papiere zeichnen sich durch Vielseitigkeit aus:

- zwei Oberflächen – maschinenglatte oder superkalandriertes Papier
- erweitertes Flächengewichtsspektrum bis 350 g/m²
- geeignet für Bogenoffset-, Heatset-Rollenoffset- und Coldset-Rollenoffsetdruck
- hervorragender Weißgrad und gute Opazität
- problemloses Drucken und Verarbeiten
- aufgrund seiner konsistenten Qualität hervorragend für außergewöhnliche Lack- und Oberflächeneffekte geeignet
- Verwendungszweck: Werbematerial, Bücher, Geschäftsformulare, Direktwerbung, Zeitschriften, Zeitungsbeilagen, Plakate, Verpackungen.
- UPM Fine Papiere wurden mit dem EU-Umweltzeichen ausgezeichnet. FSC® und PEFC™ auf Anfrage je nach Verfügbarkeit.



UPM Fine

UPM Fine SC

KENNDATEN

DRUCKVERFAHREN	Bogenoffset, Heatset-Rollenoffset und Coldset-Rollenoffset
OBERFLÄCHE	maschinengeglättetes UPM Fine superkalandriertes UPM Fine SC
VERWENDUNGS-ZWECK	Werbematerial, Bücher, Geschäftsformulare, Direktwerbung, Zeitschriften, Zeitungsbeilagen, Plakate, Verpackungen
STOFFEINTRAG	Sulfatzellstoff aus Nadel- und Laubholz

UPM Fine – Bogenoffset (SFO)

Flächengewicht (g/m ²)	60	70	80	90	100	110	120	140	150	170	190	250	300	350
Helligkeit D65 (%)	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103
CIE-Weißgrad (%)	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Opazität ISO (%)	87.5	90.0	92.5	94.0	95.5	96.5	97.0	98.0	98.5	99.0	99.5	99.7	99.9	99.9
Volumen (cm ³ /g)	1.30	1.28	1.27	1.25	1.23	1.21	1.17	1.14	1.14	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10

UPM Fine SC – Bogenoffset (SFO)

Flächengewicht (g/m ²)	60	70	80	90	100	110	120	150	170	190	250
Helligkeit D65 (%)	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103
CIE-Weißgrad (%)	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Opazität ISO (%)	86.0	88.0	91.0	93.0	94.0	95.0	96.0	97.5	98.0	99.0	99.5
Volumen (cm ³ /g)	0.97	0.95	0.96	0.94	0.93	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.95

UPM Fine – Heatset-Rollenoffsetdruck, Coldset-Rollenoffsetdruck (HSWO, CSWO)

Flächengewicht (g/m ²)	60	70	80	90	100	110	120	140	150	170	190	250	300	350
Helligkeit D65 (%)	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103
CIE-Weißgrad (%)	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Opazität ISO (%)	86.0	90.0	92.0	93.0	94.0	95.0	95.5	97.5	98.0	98.5	99.0	99.5	99.9	99.9
Volumen (cm ³ /g)	1.28	1.27	1.27	1.25	1.23	1.21	1.17	1.14	1.14	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10

UPM Fine SC – Heatset-Rollenoffsetdruck (HSWO)

Flächengewicht (g/m ²)	60	70	80	90	100	110	120	150	170	190	250
Helligkeit D65 (%)	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103
CIE-Weißgrad (%)	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Opazität ISO (%)	86.0	88.0	91.0	93.0	94.0	95.0	95.5	97.5	98.0	99.0	99.5
Volumen (cm ³ /g)	0.97	0.95	0.96	0.94	0.93	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.95

