

UPM NOVA GLOSS

Ist es die Vielfalt der Einsatzmöglichkeiten, die Sie von einem Papier fordern? Dann ist UPM Nova für Sie die bewährte Bogen-Qualität für hervorragende Farbwiedergabe. Dieser echte Allrounder zeichnet sich durch seine hohe Opazität und einen ansprechenden, neutralen weißen Farbton aus.

UPM NOVA GLOSS:

Papierkategorien	Bogenoffsetpapiere
Sorte	Gestrichenes holzhaltiges Papier
Verwendungszweck	Bücher Broschüren Kataloge Personalisierte Direktwerbung Einlagen Magazine Handbücher
Oberfläche	Superkalandriert, glänzend
Stoffeintrag	Zellstoff Holzstoff Altfaserstoff
Druckverfahren	Bogenoffsetdruck
Format/Größe	Bogen
Zertifizierungen und Umweltzeichen	BfR Lebensmittelzertifikat EMAS EU-Umweltzeichen FSC Chain-of-Custody ISO 14001 ISO 50001 ISO 9001 OHSAS 18001 PEFC Chain-of-Custody
Hinweis	PEFC auf Anfrage. Lieferbarkeit vorbehalten.

SOLLWERTE:

Flächengewicht (ISO 536) (g/m²)	70.0	80.0
Volumen (ISO 534) (cm³/g)	0.80	0.80
Weissgrad D65 (ISO 2470-2) (%)	83.0	84.0
L-Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	91.0	91.2
a- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	0.5	0.5
b- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	-4.0	-4.0
Opazität ISO (2471) (%)	94.0	96.0
Glanz Hunter (ISO 8254-1) (%)	57.0	61.0
Glanz Lehmann (ISO 8254-2) (%)	55.0	59.0
Glätte PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)	1.0	1.0

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

HINWEISE FÜR DIE DRUCKVORSTUFE:

CIE L*-value (D50/2°) WB	92.0
CIE a*-value (D50/2°) WB	0.7
CIE b*-value (D50/2°) WB	-1.0
Max. Total Area (TAC%)	300
ICC Paper profile	PSO_LWC_Improved.eci.icc
TVI Curve	B(CMY), C(K)
AM Screen recommendation (l/cm)	60
FM Screen recommendation (µm)	20
Measurement condition for D50	ISO 13655, M0; D50/2°
Measurement equipment	Techkon RS800