

## 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:

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

**SOLLWERTE:**

<b>Flächengewicht (ISO 536) (g/m<sup>2</sup>)</b>	70.0	80.0
<b>Volumen (ISO 534) (cm<sup>3</sup>/g)</b>	0.80	0.80
<b>Weissgrad D65 (ISO 2470-2) (%)</b>	83.0	84.0
<b>L-Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	91.0	91.2
<b>a- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	0.5	0.5
<b>b- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	-4.0	-4.0
<b>Opazität ISO (2471) (%)</b>	94.0	96.0
<b>Glanz Hunter (ISO 8254-1) (%)</b>	57.0	61.0
<b>Glanz Lehmann (ISO 8254-2) (%)</b>	55.0	59.0
<b>Glätte PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)</b>	1.0	1.0

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