

# UPM MAX G

Haben Sie einen engen Zeitrahmen und wollen trotzdem zuverlässige Druckprozesse? UPM Max vereint Bedruckbarkeit, Funktionalität und Wiederholbarkeit. Es ist die erste Wahl für Supermarkt- und Einzelhandelskettenwerbung, Wochenzeitungen oder Fernsehzeitungen.

## UPM MAX G:

<b>Papierkategorien</b>	Tiefdruckpapiere
<b>Sorte</b>	Superkalandriertes Papier (SC)
<b>Verwendungszweck</b>	Broschüren   Kataloge   Flyer   Einlagen   Magazine   Zeitungsbeilagen
<b>Oberfläche</b>	Superkalandriert, glänzend
<b>Stoffeintrag</b>	Zellstoff   Füllstoffe   Holzstoff
<b>Druckverfahren</b>	Tiefdruck
<b>Format/Größe</b>	Rollen
<b>Rollendurchmesser (cm)</b>	100.0 - 125.0
<b>Rollenbreite (cm)</b>	40.0 - 432.0
<b>Hülse (mm)</b>	76.0 / 150.0
<b>Verpackung</b>	Starkes Kraftpapier   Starkes feuchtigkeitsbeständiges mit Polyethylen laminiertes Kraftpapier
<b>Zertifizierungen und Umweltzeichen</b>	EMAS   EU-Umweltzeichen   FSC Chain-of-Custody   ISO 14001   ISO 50001   ISO 9001   OHSAS 18001   PEFC Chain-of-Custody
<b>Hinweis</b>	PEFC™ und FSC® auf Anfrage. Lieferbarkeit vorbehalten. Energiemanagementsystem ISO 50001 bei UPM Plattling/UPM Augsburg.

## SOLLWERTE:

<b>Flächengewicht (ISO 536) (g/m<sup>2</sup>)</b>	42.0	45.0	48.0	52.0	56.0
<b>Volumen (ISO 534) (cm<sup>3</sup>/g)</b>	0.95	0.93	0.90	0.90	0.85
<b>Weissgrad D65 (ISO 2470-2) (%)</b>	67.0	68.0	68.0	68.0	68.0
<b>L-Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	88.0	88.0	88.0	88.0	88.0
<b>a- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4
<b>b- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7
<b>Opazität ISO (2471) (%)</b>	88.0	89.0	91.0	91.0	92.0
<b>Glanz Hunter (ISO 8254-1) (%)</b>	43.0	44.0	46.0	48.0	50.0
<b>Glätte PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)</b>	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1

42 g/m<sup>2</sup> available on request

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

## HINWEISE FÜR DIE DRUCKVORSTUFE:

<b>ICC Paper profile</b>	PSRGravure_SC-STD_V2_PT.icc
--------------------------	-----------------------------