

## UPM STAR MATT H

Sie wünschen herausragende Qualität für Ihre Druckobjekte? Dann ist UPM Star Ihre Wahl, denn es ist perfekt für luxuriöse Magazine und Kataloge sowie für Marketingmaterialien. Seine außergewöhnliche Helligkeit und seine glatte Oberfläche verbessern die detail- und kontrastreiche Bildwiedergabe.

### UPM STAR MATT H:

<b>Papierkategorien</b>	Heatset Papiere für Rollenoffset
<b>Sorte</b>	Mittelgewichtiges gestrichenes Papier (MWC)
<b>Verwendungszweck</b>	Werbematerial   Bücher   Broschüren   Kataloge   Personalisierte Direktwerbung   Hochwertige Magazine   Magazine
<b>Oberfläche</b>	Matt
<b>Stoffeintrag</b>	Füllstoffe   Zellstoff   Holzstoff
<b>Druckverfahren</b>	Heatset-Rollenoffsetdruck
<b>Format/Größe</b>	Rollen
<b>Rollendurchmesser (cm)</b>	100,0 - 125,0
<b>Rollenbreite (cm)</b>	40,0 - 360,0
<b>Hülse (mm)</b>	76,0 / 150,0
<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™ und FSC® auf Anfrage. Lieferbarkeit vorbehalten.

SOLLWERTE:

<b>Flächengewicht (ISO 536) (g/m<sup>2</sup>)</b>	65.0	70.0	75.0	80.0	90.0	100.0
<b>Volumen (ISO 534) (cm<sup>3</sup>/g)</b>	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05
<b>Weissgrad D65 (ISO 2470-2) (%)</b>	92.0	93.0	93.0	94.0	94.0	94.0
<b>L-Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	93.5	93.5	93.5	94.0	94.0	94.0
<b>a- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
<b>b- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	-6.5	-6.5	-6.5	-7.0	-7.0	-7.0
<b>Opazität ISO (2471) (%)</b>	92.0	92.0	93.0	94.0	95.0	97.0
<b>Glanz Hunter (ISO 8254-1) (%)</b>	18.0	18.0	19.0	19.0	21.0	21.0
<b>Glätte PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)</b>	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0

75 and 100 g/m<sup>2</sup> available upon request

**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>	94.0
<b>CIE a*-value (D50/2°) WB</b>	1.3
<b>CIE b*-value (D50/2°) WB</b>	-2.2
<b>Max. Total Area (TAC%)</b>	300
<b>ICC Paper profile</b>	ISOcoated_v2_300_eci.icc
<b>TVI Curve</b>	A(CMY), B(K)
<b>AM Screen recommendation (l/cm)</b>	60
<b>FM Screen recommendation (µm)</b>	25
<b>Measurement condition for D50</b>	ISO 13655, M0; D50/2°
<b>Measurement equipment</b>	Techkon RS800