

# UPM Star matte 1.2 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.

## Empfohlene Endanwendungen

Werbematerial | Bücher | Broschüren | Kataloge | Personalisierte Direktwerbung | Hochwertige Magazine | Magazine

## Produktinformation

Region	Nordamerika
Geschäftsbereich	<b>UPM Communication Papers</b>
Papierkategorien	Heatset Papiere für Rollenoffset
Sorte	Mittelgewichtiges gestrichenes Papier (MWC)
Oberfläche	Matt
Stoffeintrag	Zellstoff   Holzstoff
Druckverfahren	Heatset-Rollenoffsetdruck
Format/Größe	Rolls
Rollendurchmesser (cm)	100,0 - 125,0
Rollenbreite (cm)	36,0 - 432,0
Hülse (mm)	76,0 / 150,0
Hinweis	PEFC und FSC® auf Anfrage. Lieferbarkeit vorbehalten.

## Zertifikate

Produktkonformität	EU-Umweltzeichen
Umwelt Zertifikate	FSC Chain-of-Custody   PEFC Chain-of-Custody
Werkzertifikate	EMAS   ISO 14001   ISO 50001   ISO 9001   ISO 45001

## Sollwerte

Flächengewicht (ISO 536) (lbs)	40.5	47.3	54.1	60.8	67.6
Weissgrad GE (ISO 2470-2) (%)	86	86	86	88	88
Opazität TAPPI (T425) (%)	92	94	95	96	97
Glanz Hunter (ISO 8254-1, T 480) (%)	18	18	18	20	22
Kaliper (mils)	2.8	3.3	3.8	4.3	4.7
PPI (pages)	714	606	526	465	426

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	93.6
CIE a*-value (D50/2°) WB	0.6
CIE b*-value (D50/2°) WB	-0.5
Max. Total Area (TAC%)	290
ICC Paper profile	ISOcoated_v2_300_eci.icc
Characterisation data	FOGRA39L.txt
TVI Curve	B(CMY), C(K)
Measurement condition for D50	ISO 13655, M0; D50/2°
Measurement equipment	Spectro-Eye