

# UPM Star 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	Asien-Pazifik   Afrika   Europa   Naher Osten   Südamerika
Geschäftsbereich	UPM Communication Papers
Papierkategorien	Heatset Papiere für Rollenoffset
Sorte	Mittelgewichtiges gestrichenes Papier (MWC)
Oberfläche	Superkalandriert, glänzend
Stoffeintrag	Füllstoffe   Zellstoff   Holzstoff
Druckverfahren	Heatset-Rollenoffsetdruck
Format/Größe	Rollen
Rollendurchmesser (cm)	100 / 120 / 125
Rollenbreite (cm)	36,0 - 370,0
Hülse (mm)	76,0 / 150,0
Verpackung	Starkes feuchtigkeitsbeständiges mit Polyethylen laminiertes Kraftpapier
Hinweis	PEFC und FSC® auf Anfrage. Lieferbarkeit vorbehalten. Energiemanagementsystem ISO 50001 bei UPM Plattling. Lebensmittelzertifikat bei UPM Plattling.

## Zertifikate

Produktkonformität	EU-Umweltzeichen
Umwelt Zertifikate	FSC Chain-of-Custody   PEFC Chain-of-Custody
Werkszertifikate	EES+   EMAS   ISO 9001   ISO 45001   ISO 14001

## Sollwerte

Flächengewicht (ISO 536) (g/m <sup>2</sup> )	60.0	65.0	70.0	75.0	80.0	90.0	100.0
Volumen (ISO 534) (cm <sup>3</sup> /g)	0.9	0.9	0.85	0.85	0.85	0.8	0.8
Weissgrad D65 (ISO 2470-2) (%)	89	91	92	93	94	95	95
CIE-Weisse (ISO 11475)	106	110	115	117	120	122	122
L-Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	92	92	92	93	93	93	93
a- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	0.9	1.0	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4
b- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	-6.0	-6.0	-7.0	-7.5	-7.5	-8.0	-8.0
Opazität ISO (2471) (%)	90	92	93	94	95	96	96
Glanz Hunter (ISO 8254-1) (%)	55	60	60	60	65	65	65
Glätte PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9

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

## Hinweise für die Druckvorstufe

Characterisation data	Fogra 39, Fogra 51
-----------------------	--------------------