

# UPM Star silk 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

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

## Zertifikate

<b>Produktkonformität</b>	EU-Umweltzeichen
<b>Umwelt Zertifikate</b>	FSC Chain-of-Custody   PEFC Chain-of-Custody
<b>Werkzertifikate</b>	EES+   EMAS   ISO 9001   ISO 45001   ISO 14001

## Sollwerte

<b>Flächengewicht (ISO 536) (g/m<sup>2</sup>)</b>	<b>65.0</b>	<b>70.0</b>	<b>75.0</b>	<b>80.0</b>	<b>90.0</b>	<b>100.0</b>
<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>	94	94	95	95	96	96
<b>CIE-Weisse (ISO 11475)</b>	114	116	118	120	122	122
<b>L-Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	93	93	93	93	93	93
<b>a- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	1.0	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3
<b>b- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	-6.5	-7.0	-7.5	-7.5	-8.0	-8.0
<b>Opazität ISO (2471) (%)</b>	93	94	95	96	97	97
<b>Glanz Hunter (ISO 8254-1) (%)</b>	35	35	30	30	30	30
<b>Glätte PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)</b>	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5

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

## Hinweise für die Druckvorstufe

<b>Characterisation data</b>	Fogra 39, Fogra 51
------------------------------	--------------------