

# UPM SMART H

Sie suchen eine intelligente Alternative für anspruchsvolle Druckaufträge? UPM Smart kombiniert Helligkeit, Opazität und Preis auf eine nie zuvor geschehene Weise. Durch sein Volumen und seine Steifigkeit ist das Papier ideal geeignet für Spartenzeitschriften und Kataloge.

## UPM SMART H:

<b>Papierkategorien</b>	Heatset Papiere für Rollenoffset
<b>Sorte</b>	Superkalandriertes Papier (SC)
<b>Verwendungszweck</b>	Broschüren   Kataloge   Flyer   Einlagen   Magazine
<b>Oberfläche</b>	Superkalandriert, glänzend
<b>Stoffeintrag</b>	Zellstoff   Füllstoffe   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 - 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.

SOLLWERTE:

<b>Flächengewicht (ISO 536) (g/m<sup>2</sup>)</b>	51.0	54.0	57.0	60.0	65.0
<b>Volumen (ISO 534) (cm<sup>3</sup>/g)</b>	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
<b>Weissgrad D65 (ISO 2470-2) (%)</b>	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0
<b>L-Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0
<b>a- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4
<b>b- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4
<b>Opazität ISO (2471) (%)</b>	90.0	91.0	92.0	93.0	94.0
<b>Glanz Hunter (ISO 8254-1) (%)</b>	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0
<b>Glätte PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)</b>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2

65 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>Max. Total Area (TAC%)</b>	280
<b>ICC Paper profile</b>	PSO_MFC_paper_eci.icc
<b>TVI Curve</b>	B(CMY), C(K)
<b>AM Screen recommendation (l/cm)</b>	60
<b>FM Screen recommendation (µm)</b>	35