

# UPM Max S H

Haben Sie einen engen Zeitrahmen und wollen trotzdem zuverlässige Druckprozesse? UPM Max vereint Bedruckbarkeit, Funktionalität und Wiederholbarkeit. Es ist die erste Wahl für Supermarkt- und Einzelhandelskettenwerbung, Wochenzeitungen oder Fernsehzeitungen.

## Empfohlene Endanwendungen

Werbematerial | Broschüren | Kataloge | Flyer | Einlagen | Magazine | Zeitungsbeilagen

## Produktinformation

<b>Region</b>	Afrika   Europa   Naher Osten   Südamerika
<b>Geschäftsbereich</b>	<b>UPM Communication Papers</b>
<b>Papierkategorien</b>	Heatset Papiere für Rollenoffset
<b>Beschreibung</b>	Sparen Sie Gewicht bei Ihrem gedruckten Produkt, ohne die Qualität zu beeinträchtigen. UPM Max S ist eine ideale Kombination von höherem Volumen und höherer Opazität mit glänzenden Papereigenschaften und hervorragender Bedruckbarkeit.
<b>Sorte</b>	Superkalandriertes Papier (SC)
<b>Oberfläche</b>	Superkalandriert, glänzend
<b>Stoffeintrag</b>	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 feuchtigkeitsbeständiges mit Polyethylen laminiertes Kraftpapier
<b>Hinweis</b>	PEFC und FSC® auf Anfrage. Lieferbarkeit vorbehalten.

## Zertifikate

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

## Sollwerte

<b>Flächengewicht (ISO 536) (g/m<sup>2</sup>)</b>	<b>39.0</b>	<b>42.0</b>	<b>45.0</b>	<b>48.0</b>	<b>52.0</b>
<b>Volumen (ISO 534) (cm<sup>3</sup>/g)</b>	1.0	1.0	1.0	1.00	0.95
<b>Weissgrad D65 (ISO 2470-2) (%)</b>	67	68	68	68	68
<b>L-Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	88	88	88	88	88
<b>a- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5
<b>b- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
<b>Opazität ISO (2471) (%)</b>	88	90	91	92	93
<b>Glanz Hunter (ISO 8254-1) (%)</b>	40	40	40	41	42
<b>Glätte PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)</b>	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3

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

**Hinweise für die Druckvorstufe**

**Characterisation data**

FOGRA40L.txt