

# UPM ECOPRIME 68 H

UPM EcoPrime verfügt über eine exzellente Oberfläche und Steifigkeit und bietet ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Auf diesem voluminösen, für Flyer und Werbematerialien entwickelten Spezialpapier, werden Bilder scharf und in frischen, leuchtenden Farben wiedergegeben.

## UPM ECOPRIME 68 H:

<b>Papierkategorien</b>	Heatset Papiere für Rollenoffset
<b>Sorte</b>	Maschinengeglättete Spezialpapiere (MFS)
<b>Verwendungszweck</b>	Werbematerial   Kataloge   Direktwerbung   Personalisierte Direktwerbung   Verzeichnisse   Magazine   Zeitungsbeilagen   Fernseh- und Radiozeitschriften
<b>Oberfläche</b>	Matt
<b>Stoffeintrag</b>	Holzstoff   Recyclingfaser
<b>Druckverfahren</b>	Heatset-Rollenoffsetdruck
<b>Format/Größe</b>	Rollen
<b>Rollendurchmesser (cm)</b>	100.0 - 125.0
<b>Rollenbreite (cm)</b>	28.0 - 380.0
<b>Hülse (mm)</b>	76.0 / 150.0
<b>Verpackung</b>	Starkes Kraftpapier   Starkes feuchtigkeitsbeständiges mit Polyethylen laminiertes Kraftpapier
<b>Zertifizierungen und Umweltzeichen</b>	Blauer Engel RAL-UZ 72   EMAS   EU-Umweltzeichen   FSC Chain-of-Custody   ISO 14001   ISO 50001   ISO 9001   ISO 45001   PEFC Chain-of-Custody
<b>Hinweis</b>	PEFC und FSC auf Anfrage. Lieferbarkeit vorbehalten.

## SOLLWERTE:

<b>Flächengewicht (ISO 536) (g/m<sup>2</sup>)</b>	45.0	48.8	52.0	55.0
<b>Volumen (ISO 534) (cm<sup>3</sup>/g)</b>	1.00 - 1.20	1.00 - 1.20	1.00 - 1.20	1.00 - 1.20
<b>Weissgrad D65 (ISO 2470-2) (%)</b>	68.0	68.0	68.0	68.0
<b>L-Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	86.0	86.0	86.0	86.0
<b>a- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	-1.0 / -0.5	-1.0 / -0.5	-1.0 / -0.5	-1.0 / -0.5
<b>b- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	0.8 / 1.5	0.8 / 1.5	0.8 / 1.5	0.8 / 1.5
<b>Opazität ISO (2471) (%)</b>	91.0 - 94.5	93.0 - 95.0	94.0 - 96.0	95.0 - 96.0
<b>Glätte PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)</b>	2.1 - 2.4	2.1 - 2.4	2.1 - 2.4	2.1 - 2.4

55 g/m<sup>2</sup> available on request

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

## HINWEISE FÜR DIE DRUCKVORSTUFE:

<b>Characterisation data</b>	FOGRA48L.txt
------------------------------	--------------