

## UPM BRITE 69 C

Wenn für Sie eine scharfe und frische Bildwiedergabe entscheidend ist, sollten Sie das Spezialpapier UPM Brite wählen. Es bietet Ihnen eine außergewöhnlich weite Bandbreite an Helligkeiten, Flächengewichten und Volumen. Die Endanwendungen von UPM Brite sind Boulevardzeitungen und Flyer, Bücher und Kataloge.

### UPM BRITE 69 C:

<b>Papierkategorien</b>	Coldset Papiere für Rollenoffset
<b>Sorte</b>	Maschinengeglättete Spezialpapiere (MFS)
<b>Verwendungszweck</b>	Werbematerial   Personalisierte Direktwerbung   Magazine   Zeitungsbeilagen   Zeitungen
<b>Oberfläche</b>	Matt
<b>Stoffeintrag</b>	Holzstoff   Recyclingfaser
<b>Druckverfahren</b>	Coldset-Rollenoffsetdruck   Wasserloser Offsetdruck
<b>Format/Größe</b>	Rollen
<b>Rollendurchmesser (cm)</b>	90.0 - 150.0
<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>	EMAS   EU-Umweltzeichen   FSC Chain-of-Custody   ISO 14001   ISO 50001   ISO 9001   OHSAS 18001   PEFC Chain-of-Custody
<b>Hinweis</b>	FSC und PEFC auf Anfrage. Lieferbarkeit vorbehalten.

SOLLWERTE:

<b>Flächengewicht (ISO 536) (g/m<sup>2</sup>)</b>	45.0	48.8	52.0	55.0	60.0
<b>Volumen (ISO 534) (cm<sup>3</sup>/g)</b>	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35
<b>Weissgrad D65 (ISO 2470-2) (%)</b>	69.0	69.0	69.0	69.0	69.0
<b>L-Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	86.5	86.5	86.5	86.5	86.5
<b>a- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
<b>b- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2
<b>Opazität ISO (2471) (%)</b>	93.0	94.0	95.0	96.0	98.0
<b>Rauigkeit Bendtsen (ISO 8791-2) (ml/min)</b>	130.0	130.0	130.0	130.0	130.0

60 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>Max. Total Area (TAC%)</b>	260
<b>ICC Paper profile</b>	PSO_INP_paper_eci.icc
<b>TVI Curve</b>	C(CMY), D(K)
<b>AM Screen recommendation (l/cm)</b>	48
<b>FM Screen recommendation (µm)</b>	35