

UPM BRITE 80 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 80 C:

Papierkategorien	Coldset Papiere für Rollenoffset
Sorte	Maschinengeglättete Spezialpapiere (MFS)
Verwendungszweck	Werbematerial Magazine Zeitungsbeilagen Zeitungsbeilagen Zeitungen
Oberfläche	Matt
Stoffeintrag	Holzstoff Recyclingfaser
Druckverfahren	Coldset-Rollenoffsetdruck Wasserloser Offsetdruck
Format/Größe	Rollen
Rollendurchmesser (cm)	90.0 - 150.0
Rollenbreite (cm)	33.0 - 380.0
Hülse (mm)	76.0 / 150.0
Verpackung	Starkes Kraftpapier Starkes feuchtigkeitsbeständiges mit Polyethylen laminiertes Kraftpapier
Zertifizierungen und Umweltzeichen	EMAS EU-Umweltzeichen FSC Chain-of-Custody ISO 14001 ISO 9001 OHSAS 18001 PEFC Chain-of-Custody
Hinweis	FSC und PEFC auf Anfrage. Lieferbarkeit vorbehalten.

SOLLWERTE:

Flächengewicht (ISO 536) (g/m²)	52.0	55.0	60.0
Volumen (ISO 534) (cm³/g)	1.35	1.35	1.35
Weissgrad D65 (ISO 2470-2) (%)	80.0	80.0	80.0
L-Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	89.0	89.0	89.0
a- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	-0.2 / 0.2	-0.2 / 0.2	-0.2 / 0.2
b- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	-4.2 / -1.4	-4.2 / -1.4	-4.2 / -1.4
Opazität ISO (2471) (%)	93.0	94.0	95.0
Rauigkeit Bendtsen (ISO 8791-2) (ml/min)	100.0 - 130.0	100.0 - 130.0	100.0 - 130.0

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

HINWEISE FÜR DIE DRUCKVORSTUFE:

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