

UPM NEWS C

Mit diesem Papier können Sie dafür sorgen, dass Ihre Druckprozesse reibungslos über die Bühne gehen und dass die Qualität der Druckprodukte Ihren Erwartungen entspricht. Um den Anforderungen von Zeitungsverlagen, Einzelhandel und Druckereien gerecht zu werden, vereint UPM News hervorragende Laufeigenschaften mit perfekter Bedruckbarkeit.

UPM NEWS C:

Papierkategorien	Coldset Papiere für Rollenoffset
Sorte	Zeitungspapier (News)
Verwendungszweck	Werbematerial Zeitungsbeilagen Zeitungen
Oberfläche	Matt
Stoffeintrag	Holzstoff Recyclingfaser
Druckverfahren	Coldset-Rollenoffsetdruck Wasserloser Offsetdruck
Format/Größe	Rollen
Rollendurchmesser (cm)	100.0 - 150.0
Rollenbreite (cm)	25.0 - 359.0
Hülse (mm)	76.0 / 150.0
Verpackung	Starkes Kraftpapier Starkes feuchtigkeitsbeständiges mit Polyethylen laminiertes Kraftpapier
Zertifizierungen und Umweltzeichen	Blauer Engel RAL-UZ 14 Blauer Engel RAL-UZ 72 EMAS EU-Umweltzeichen FSC Chain-of-Custody FSC Recycled ISO 14001 ISO 50001 ISO 9001 OHSAS 18001 PEFC Chain-of-Custody
Hinweis	FSC und PEFC auf Anfrage. Lieferbarkeit vorbehalten.

SOLLWERTE:

Flächengewicht (ISO 536) (g/m²)	40.0	42.0	42.5	45.0	48.8	52.0
Volumen (ISO 534) (cm³/g)	1.35 - 1.65	1.35 - 1.65	1.35 - 1.65	1.35 - 1.65	1.35 - 1.65	1.35 - 1.65
Weissgrad D65 (ISO 2470-2) (%)	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0
L-Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	83.4	83.4	83.4	83.4	83.4	83.4
a- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	-0.7 / 0.0	-0.7 / 0.0	-0.7 / 0.0	-0.7 / 0.0	-0.7 / 0.0	-0.7 / 0.0
b- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	2.2 / 5.0	2.2 / 5.0	2.2 / 5.0	2.2 / 5.0	2.2 / 5.0	2.2 / 5.0
Opazität ISO (2471) (%)	91.0 - 93.5	92.0 - 94.0	92.0 - 94.0	93.0 - 95.0	94.5 - 96.0	95.5 - 97.0
Rauigkeit Bendtsen (ISO 8791-2) (ml/min)	100.0 - 205.0	100.0 - 205.0	100.0 - 205.0	100.0 - 205.0	100.0 - 205.0	100.0 - 205.0

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_SNP_paper_eci.icc
TVI Curve	C(CMY), D(K)
AM Screen recommendation (l/cm)	48
FM Screen recommendation (µm)	35