

# 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.

## Empfohlene Endanwendungen

Werbematerial | Zeitungsbeilagen | Zeitungen

## Produktinformation

Region	Asien-Pazifik   Afrika   Europa   Naher Osten   Südamerika
Geschäftsbereich	<a href="#">UPM Communication Papers</a>
Papierkategorien	Coldset Papiere für Rollenoffset
Sorte	Zeitungspapier (News)
Oberfläche	Matt
Stoffeintrag	Holzstoff   Recyclingfaser
Druckverfahren	Coldset-Rollenoffsetdruck   Wasserloser Offsetdruck
Format/Größe	Rollen
Rollendurchmesser (cm)	100.0 - 150.0
Rollenbreite (cm)	30.0 - 359.0
Hülse (mm)	76.0 / 150.0
Verpackung	Starkes Kraftpapier   Starkes feuchtigkeitsbeständiges mit Polyethylen laminiertes Kraftpapier
Hinweis	FSC und PEFC auf Anfrage. Lieferbarkeit vorbehalten.

## Zertifikate

Produktkonformität	EU-Umweltzeichen
Umwelt Zertifikate	FSC Recycled   Blauer Engel RAL-UZ 72   FSC Chain-of-Custody   PEFC Chain-of-Custody
Werkszertifikate	EES+   ISO 50001   ISO 9001   ISO 14001   ISO 45001   EMAS

## Sollwerte

Flächengewicht (ISO 536) (g/m <sup>2</sup> )	40.0	42.0	42.5	45.0	48.8	52.0
Volumen (ISO 534) (cm <sup>3</sup> /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	58	58	58	58	58
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 / -0.1	-0.7 / -0.1	-0.7 / -0.1	-0.7 / -0.1	-0.7 / -0.1	-0.7 / -0.1
b- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	2.9 / 4.2	2.9 / 4.2	2.9 / 4.2	2.9 / 4.2	2.9 / 4.2	2.9 / 4.2
Opazität ISO (2471) (%)	91 - 93.5	92 - 94	92 - 94	93 - 95	94.5 - 96	95.5 - 97
Rauigkeit Bendtsen (ISO 8791-2) (ml/min)	100 - 140	100 - 140	100 - 140	100 - 140	100 - 140	100 - 104

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

## Hinweise für die Druckvorstufe

Characterisation data	FOGRA42L.txt
-----------------------	--------------