

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	UPM Communication Papers
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)	25.0 - 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	Blauer Engel RAL-UZ 14a FSC Recycled Blauer Engel RAL-UZ 72 FSC Chain-of-Custody PEFC Chain-of-Custody
Werkszertifikate	EES+ ISO 50001 EMAS ISO 9001 ISO 45001 ISO 14001

Sollwerte

Flächengewicht (ISO 536) (g/m ²)	40.0	42.0	42.5	45.0	48.8	52.0
Volumen (ISO 534) (cm ³ /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 - 205	100 - 205	100 - 205	100 - 205	100 - 205	100 - 205

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

Hinweise für die Druckvorstufe

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