

UPM NEWS C

Assurez-vous que vos tirages courts se déroulent sans heurts et répondent pleinement à toutes vos attentes. UPM News associe d'excellentes qualités de roulabilité et d'imprimabilité pour satisfaire les besoins des éditeurs de presse, des revendeurs et des imprimeurs.

UPM NEWS C:

Categories papier	Impression offset rotative sans sécheur
Qualité	Papier journal (News)
Utilisation finale	Documents publicitaires Encarts de journaux Journaux
Finition	Mat
Composition	Pâte mécanique Fibres recyclées
Procédé d'impression	Offset rotative sans sécheur Impression Waterless
Format	Bobine
Diamètre bobine (cm)	100.0 - 150.0
Laize bobine (cm)	25.0 - 359.0
Mandrin (mm)	76.0 / 150.0
Emballage	Papier kraft résistant Papier kraft laminé de polyéthylène résistant à l'humidité
Certificats	Blue Angel RAL-UZ 14 Blue Angel RAL-UZ 72 EMAS Le Label écologique européen FSC Chain-of-Custody FSC Recycled ISO 14001 ISO 50001 ISO 9001 OHSAS 18001 PEFC Chain-of-Custody
Note	FSC® et PEFC™ sur demande et selon disponibilité.

LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Grammage (ISO 536) (g/m²)	40.0	42.0	42.5	45.0	48.8	52.0
Main (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
Blancheur D65 (ISO 2470-2) (%)	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0
Valeur-L D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	83.4	83.4	83.4	83.4	83.4	83.4
Valeur-a 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
Valeur-b 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
Opacité 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
Rugosité 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

Remarque: Les spécifications techniques sont données à titre d'information et sont soumises aux variations de production

LES RECOMMANDATIONS POUR LE PRÉPRESSE:

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