

UPM ECO G

Votre objectif est de toucher le plus grand nombre ? Le papier UPM Eco est techniquement fiable et vous permettra d'atteindre vos cibles. Sa main agréable vous permet d'employer des grammages inférieurs et donc de réaliser des économies conséquentes...

UPM ECO G:

Catégories papier	Impression héliogravure
Qualité	Calandré en ligne (SC-B)
Utilisation finale	Documents publicitaires Catalogues Publicité direct Magazines Encarts de journaux Guides TV et radio
Finition	Brillant
Composition	Charges Pâte mécanique Fibres recyclées
Procédé d'impression	Héliogravure
Format	Bobine
Diamètre bobine (cm)	100.0 - 125.0
Laize bobine (cm)	30.0 - 432.0
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	45.0	48.0	52.0	56.0
Main (ISO 534) (cm³/g)	1.00	1.00	0.95	0.95	0.95	0.90
Blancheur D65 (ISO 2470-2) (%)	66.0	66.0	67.0	67.0	67.0	67.0
Valeur-L D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	86.5	86.5	87.0	87.0	87.0	87.0
Valeur-a D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7
Valeur-b D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
Opacité ISO (2471) (%)	88.0	90.0	91.0	92.0	93.0	94.0
Brillant Hunter (ISO 8254-1) (%)	35.0	35.0	37.0	38.0	38.0	39.0
Lissé PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)	1.7	1.7	1.5	1.4	1.4	1.4

40 and 42 g/m² available on request, 48 g/m² from 01.01.2019 onwards

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%)	375
ICC Paper profile	PSRGravure_MF.icc