

UPM SOL PLUS

Grâce à ce papier, vous allez briller par la qualité de vos travaux d'impression. UPM Sol est un papier haut de gamme. Sa teinte blanc-bleuté et sa brillance optique permettent de réaliser des contrastes d'une grande intensité pour valoriser le texte et les images.

UPM SOL PLUS:

Catégories papier	Offset en feuille-à-feuille
Qualité	Couché avec bois
Utilisation finale	Documents publicitaires Plaquettes Livres Brochures Catalogues Albums de bandes dessinées Marketing direct Feuilles graphiques Encarts Magazines Manuels Bulletins Encarts de journaux Suppléments de journaux
Finition	Mat
Composition	Pâte chimique Pâte mécanique Pâte de fibres recyclées
Procédé d'impression	Offset feuille-à-feuille
Format	Feuilles
Certificats	BfR Food Certificate EMAS Le Label écologique européen FSC Chain-of-Custody ISO 14001 ISO 50001 ISO 9001 OHSAS 18001 PEFC Chain-of-Custody
Note	PEFC™ sur demande et selon disponibilité.

LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Grammage (ISO 536) (g/m²)	60.0	70.0	80.0	90.0	100.0
Main (ISO 534) (cm³/g)	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
Blancheur D65 (ISO 2470-2) (%)	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0
Blancheur CIE (%)	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0
Valeur-L D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	93.5	93.5	93.5	93.5	93.5
Valeur-a D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9
Valeur-b D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	-5.5	-5.5	-6.0	-6.0	-6.0
Opacité ISO (2471) (%)	93.0	95.0	96.0	97.0	97.0
Brillant Hunter (ISO 8254-1) (%)	15.0	15.0	16.0	17.0	17.0
Brillant Lehmann (ISO 8254-2) (%)	12.0	12.0	13.0	14.0	14.0
Lissé PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0

100 g/m² available upon request

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

LES RECOMMANDATIONS POUR LE PRÉPRESSE:

CIE L*-value (D50/2°) WB	92.0
CIE a*-value (D50/2°) WB	1.3
CIE b*-value (D50/2°) WB	-1.8
Max. Total Area (TAC%)	300
ICC Paper profile	PSO_LWC_Improved.eci.icc
TVI Curve	B(CMY), C(K)
AM Screen recommendation (l/cm)	60
FM Screen recommendation (µm)	20
Measurement condition for D50	ISO 13655, M0; D50/2°
Measurement equipment	Techkon RS800