

UPM SOL SILK

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 SILK:

Catégories papier	Offset en feuille-à-feuille
Qualité	Couché avec bois
Utilisation finale	Livres Brochures Catalogues Marketing direct Encarts Magazines Manuels
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
Main (ISO 534) (cm³/g)	0.90	0.90	0.90	0.90
Blancheur D65 (ISO 2470-2) (%)	89.0	91.0	93.0	93.0
Valeur-L D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	92.0	92.5	93.0	93.0
Valeur-a D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	0.7	0.7	0.9	0.9
Valeur-b D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	-6.0	-6.0	-6.5	-6.5
Opacité ISO (2471) (%)	90.0	94.0	96.0	97.0
Brillant Hunter (ISO 8254-1) (%)	33.0	33.0	33.0	33.0
Brillant Lehmann (ISO 8254-2) (%)	30.0	30.0	30.0	30.0
Lissé PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)	1.5	1.5	1.5	1.5

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	94.0
CIE a*-value (D50/2°) WB	1.3
CIE b*-value (D50/2°) WB	-2.2
Max. Total Area (TAC%)	300
ICC Paper profile	ISOcoated_v2_300_eci.icc
TVI Curve	A(CMY), B(K)
AM Screen recommendation (l/cm)	60
FM Screen recommendation (µm)	25
Measurement condition for D50	ISO 13655, M0; D50/2°
Measurement equipment	Techkon RS800