

UPM FINESSE PREMIUM SILK

Impressionnez vos lecteurs par une qualité d'impression d'un réalisme saisissant. Les papiers UPM sont particulièrement adaptés à la réalisation de magazines, de catalogues prestigieux et de documents publicitaires.

UPM FINESSE PREMIUM SILK:

Catégories papier	Offset en feuille-à-feuille
Qualité	Couché sans bois (WFC)
Utilisation finale	Documents publicitaires Rapports annuels Livres Brochures Marketing direct Couvertures de magazines Magazines Suppléments de journaux
Finition	Satiné supérieur
Composition	Pâte au sulfate de feuillus et de résineux
Procédé d'impression	Offset feuille-à-feuille
Format	Feuilles
Emballage	Papier kraft résistant Papier kraft laminé de polyéthylène résistant à l'humidité
Certificats	94/62 EC Heavy Metal Certificate BfR Food Certificate EMAS EN 71/3:1988 D Safety of Toys Le Label écologique européen FSC Chain-of-Custody ISO 14001 ISO 50001 ISO 9001 OHSAS 18001 PEFC Chain-of-Custody Permanent Paper ISO 9706
Note	FSC® et PEFC™ sur demande et selon disponibilité.

LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Grammage (ISO 536) (g/m²)	80.0	90.0	100.0	115.0	130.0	135.0	150.0	170.0	200.0	250.0	300.0	350.0
Epaisseur (ISO 534) (µm)	69.0	76.0	83.0	98.0	111.0	118.0	134.0	158.0	186.0	232.0	290.0	350.0
Main (ISO 534) (cm³/g)	0.86	0.84	0.83	0.85	0.85	0.87	0.89	0.93	0.93	0.93	0.97	1.00
Blancheur D65 (ISO 2470-2) (%)	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
Blancheur CIE (%)	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0
Opacité ISO (2471) (%)	92.5	91.0	92.5	94.5	95.5	96.0	97.5	98.0	99.0	99.5	99.8	99.9
Brillant Hunter (ISO 8254-1) (%)	40.0	40.0	40.0	40.0	45.0	45.0	45.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0
Brillant Lehmann (ISO 8254-2) (%)		45.0	45.0	45.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0
Lissé PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

We have changed into another measurement system, which causes changes in the technical target values. The change does not have any effect on product quality.

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	96.4
CIE a*-value (D50/2°) WB	1.4
CIE b*-value (D50/2°) WB	-3.2
Max. Total Area (TAC%)	330
ICC Paper profile	ISOcoated_v2_eci.icc
TVI Curve	A(CMY), B(K)
AM Screen recommendation (l/cm)	60 - 70
ISO/ECI Profile (FM)	PSO_Coated_NPscreen_ISO12647_eci.icc
FOGRA Char. Data (FM)	FOGRA43L.txt
TVI Curve (FM)	F(CMYK)
FM Screen recommendation (µm)	20
Measurement condition for D50	ISO 13655, M0; D50/2°
Measurement equipment	Techkon RS800