

# UPM FINESSE PREMIUM SILK H

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 H:

<b>Catégories papier</b>	Impression offset rotative avec sécheur
<b>Qualité</b>	Couché sans bois (WFC)
<b>Utilisation finale</b>	Documents publicitaires   Rapports annuels   Livres   Brochures   Catalogues   Marketing direct   Magazines de haute qualité   Couvertures de magazines   Magazines   Suppléments de journaux
<b>Finition</b>	Satiné, très lisse
<b>Composition</b>	Pâte au sulfate de feuillus et de résineux
<b>Procédé d'impression</b>	Offset rotative avec sécheur
<b>Format</b>	Bobine
<b>Diamètre bobine (cm)</b>	100,0 - 125,0
<b>Laize bobine (cm)</b>	24,0 - 380,0
<b>Mandrin (mm)</b>	70,0 / 71,0 / 76,0 / 152,0
<b>Emballage</b>	Papier kraft résistant   Papier kraft laminé de polyéthylène résistant à l'humidité
<b>Certificats</b>	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
<b>Note</b>	FSC® et PEFC™ sur demande et selon disponibilité.

## LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

<b>Grammage (ISO 536) (g/m<sup>2</sup>)</b>	80.0	90.0	100.0	115.0	130.0	150.0	170.0	200.0	250.0	300.0
<b>Main (ISO 534) (cm<sup>3</sup>/g)</b>	0.84	0.86	0.85	0.86	0.86	0.85	0.94	0.95	1.00	1.02
<b>Blancheur D65 (ISO 2470-2) (%)</b>	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
<b>Blancheur CIE (%)</b>	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	127.0	127.0	127.0	127.0
<b>Valeur-L D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0
<b>Valeur-a D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
<b>Valeur-b D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	-8.4	-8.4	-8.4	-8.4	-8.4	-8.4	-8.4	-8.4	-8.4	-8.4
<b>Opacité ISO (2471) (%)</b>	93.0	94.0	95.0	96.0	97.0	98.0	98.0	99.0	99.0	99.8
<b>Brillant Hunter (ISO 8254-1) (%)</b>	42.0	42.0	46.0	46.0	46.0	46.0	50.0	50.0	50.0	50.0
<b>Lissé PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)</b>	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8

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

LES RECOMMANDATIONS POUR LE PRÉPRESSE:

<b>CIE L*-value (D50/2°) WB</b>	95.4
<b>CIE a*-value (D50/2°) WB</b>	1.5
<b>CIE b*-value (D50/2°) WB</b>	-4.0
<b>Max. Total Area (TAC%)</b>	300
<b>ICC Paper profile</b>	ISOcoated_v2_300_eci.icc
<b>TVI Curve</b>	A(CMY), B(K)
<b>AM Screen recommendation (l/cm)</b>	60 - 70
<b>ISO/ECI Profile (FM)</b>	PSO_Coated_300_NPscreen_ISO12647_eci.icc
<b>FOGRA Char. Data (FM)</b>	FOGRA43L.txt
<b>TVI Curve (FM)</b>	F(CMYK)
<b>FM Screen recommendation (µm)</b>	25
<b>Measurement condition for D50</b>	ISO 13655, M0; D50/2°
<b>Measurement equipment</b>	Techkon RS800