

## UPM FINESSE GLOSS

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 GLOSS:

<b>Catégories papier</b>	Offset en feuille-à-feuille
<b>Qualité</b>	Couché sans bois (WFC)
<b>Utilisation finale</b>	Documents publicitaires   Rapports annuels   Livres   Brochures   Catalogues   Marketing direct   Couvertures de magazines   Magazines   Suppléments de journaux
<b>Finition</b>	Brillant
<b>Composition</b>	Pâte au sulfate de feuillus et de résineux   Pâte kraft de résineux nordiques
<b>Procédé d'impression</b>	Offset feuille-à-feuille
<b>Format</b>	Feuilles
<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	135.0	150.0	170.0	200.0	220.0	250.0	270.0	300.0	350.0
<b>Epaisseur (ISO 534) (µm)</b>	59.0	67.0	72.0	85.0	96.0	100.0	111.0	128.0	148.0	185.0	184.0	230.0	225.0	272.0
<b>Main (ISO 534) (cm<sup>3</sup>/g)</b>	0.74	0.74	0.72	0.74	0.74	0.74	0.74	0.75	0.74	0.84	0.74	0.85	0.75	0.78
<b>Blancheur D65 (ISO 2470-2) (%)</b>	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0
<b>Blancheur CIE (%)</b>	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0
<b>Opacité ISO (2471) (%)</b>	90.0	91.0	92.0	94.5	95.0	95.5	97.0	97.5	98.5	99.0	99.5	99.5	99.6	99.8
<b>Brillant Hunter (ISO 8254-1) (%)</b>	65.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	72.0	72.0	70.0	72.0	70.0	72.0	72.0
<b>Brillant Lehmann (ISO 8254-2) (%)</b>	68.0	70.0	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	75.0	75.0	70.0	75.0	70.0	75.0	75.0
<b>Lissé PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)</b>	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8

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:

<b>CIE L*-value (D50/2°) WB</b>	96.3
<b>CIE a*-value (D50/2°) WB</b>	1.4
<b>CIE b*-value (D50/2°) WB</b>	-3.5
<b>Max. Total Area (TAC%)</b>	330
<b>ICC Paper profile</b>	ISOcoated_v2_eci.icc
<b>TVI Curve</b>	A(CMY), B(K)
<b>AM Screen recommendation (l/cm)</b>	70 - 80
<b>ISO/ECI Profile (FM)</b>	PSO_Coated_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>	20
<b>Measurement condition for D50</b>	ISO 13655, MO; D50/2°
<b>Measurement equipment</b>	Techkon RS800