

## UPM ULTRA SILK H

Ce papier a été spécialement conçu pour les travaux d'impression très exigeants. UPM Ultra reproduit magnifiquement les nuances de couleurs. C'est un papier économique et polyvalent qui convient à la réalisation de magazines, de catalogues, de documents publicitaires et de flyers.

### UPM ULTRA SILK H:

<b>Categories papier</b>	Impression offset rotative avec sécheur
<b>Qualité</b>	Couché léger (LWC)
<b>Utilisation finale</b>	Documents publicitaires   Brochures   Catalogues   Marketing direct   Magazines
<b>Finition</b>	Satiné, très lisse
<b>Composition</b>	Charges   Pâte chimique   Pâte mécanique
<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>	40,0 - 206,0
<b>Mandrin (mm)</b>	76,0
<b>Emballage</b>	Papier kraft résistant   Papier kraft laminé de polyéthylène résistant à l'humidité
<b>Certificats</b>	EMAS   Le Label écologique européen   FSC Chain-of-Custody   ISO 14001   ISO 9001   OHSAS 18001   PEFC Chain-of-Custody
<b>Note</b>	FSC® et PEFC™ sur demande et selon disponibilité.

## LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

<b>Grammage (ISO 536) (g/m<sup>2</sup>)</b>	60.0	65.0	70.0
<b>Main (ISO 534) (cm<sup>3</sup>/g)</b>	0.93	0.92	0.92
<b>Blancheur D65 (ISO 2470-2) (%)</b>	82.0	85.0	86.0
<b>Blancheur CIE (%)</b>	92.0	98.0	100.0
<b>Valeur-L D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	91.0	91.0	92.0
<b>Valeur-a D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	0.2	0.2	0.4
<b>Valeur-b D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	-3.0	-3.8	-4.4
<b>Opacité ISO (2471) (%)</b>	92.5	94.0	94.5
<b>Brillant Hunter (ISO 8254-1) (%)</b>	45.0	45.0	45.0

70 g/m<sup>2</sup> available on request

**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>	92.7
<b>CIE a*-value (D50/2°) WB</b>	1.1
<b>CIE b*-value (D50/2°) WB</b>	-0.7
<b>Max. Total Area (TAC%)</b>	300
<b>ICC Paper profile</b>	PSO_LWC_Improved.eci.icc
<b>TVI Curve</b>	B(CMY), C(K)
<b>AM Screen recommendation (l/cm)</b>	60
<b>FM Screen recommendation (µm)</b>	25
<b>Measurement condition for D50</b>	ISO 13655, M0; D50/2°
<b>Measurement equipment</b>	Techkon RS800