

## UPM COTE SILK H

Quand il faut conjuguer la qualité et la rentabilité pour des impressions à faible tirage, UPM Cote est le choix qui s'impose. Une gamme très large, disponible dans tous les grammages courants, qui vous offre le meilleur rapport performances-prix avec des caractéristiques optiques excellentes.

### UPM COTE SILK H:

<b>Catégories papier</b>	Impression offset rotative avec sécheur
<b>Qualité</b>	Couché léger (LWC)
<b>Utilisation finale</b>	Documents publicitaires   Livres   Brochures   Catalogues   Marketing direct   Magazines
<b>Finition</b>	Satiné, très lisse
<b>Composition</b>	Charges   Fibres recyclées   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 - 370,0
<b>Mandrin (mm)</b>	76,0 / 150,0
<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>	51.0	54.0	57.0	60.0	65.0
<b>Main (ISO 534) (cm<sup>3</sup>/g)</b>	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
<b>Blancheur D65 (ISO 2470-2) (%)</b>	76.0	78.0	78.0	78.0	78.0
<b>Valeur-L D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	89.0	89.0	89.0	89.0	89.0
<b>Valeur-a D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4
<b>Valeur-b D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2
<b>Opacité ISO (2471) (%)</b>	91.0	91.0	92.0	93.0	94.0
<b>Brillant Hunter (ISO 8254-1) (%)</b>	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
<b>Lissé PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)</b>	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8

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>	91.5
<b>CIE a*-value (D50/2°) WB</b>	0.0
<b>CIE b*-value (D50/2°) WB</b>	-0.1
<b>Max. Total Area (TAC%)</b>	280
<b>ICC Paper profile</b>	PSO_MFC_paper_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