

## UPM COTE MATT 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 MATT H:

<b>Categories 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>	Mat
<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>	35,0 - 380,0
<b>Mandrin (mm)</b>	76,0 / 150,0
<b>Emballage</b>	Papier kraft laminé de polyéthylène résistant à l'humidité
<b>Certificats</b>	ISO 50001   Le Label écologique européen   FSC Chain-of-Custody   PEFC Chain-of-Custody   EMAS   ISO 9001   OHSAS 18001   ISO 14001
<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>	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
<b>Blancheur D65 (ISO 2470-2) (%)</b>	79.0	79.0	79.0	80.0	80.0
<b>Valeur-L D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0
<b>Valeur-a D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>Valeur-b D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	-2.2	-2.2	-2.2	-2.2	-2.2
<b>Opacité ISO (2471) (%)</b>	92.0	94.0	94.0	95.0	95.0
<b>Brillant Hunter (ISO 8254-1) (%)</b>	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
<b>Lissé PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)</b>	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5

**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>	91.6
<b>CIE a*-value (D50/2°) WB</b>	1.2
<b>CIE b*-value (D50/2°) WB</b>	-1.0
<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