

## UPM MAX H

Des impressions de qualité, même si le délai est court ? C'est faisable, grâce à ce papier qui possède une bonne imprimabilité et convient aux travaux fonctionnels et répétitifs. C'est la meilleure alternative pour la réalisation de prospectus pour supermarchés, de supports promotionnels, d'hebdomadaires et de magazines TV.

### UPM MAX H:

<b>Categories papier</b>	Impression offset rotative avec sécheur
<b>Qualité</b>	Supercalandré (SC)
<b>Utilisation finale</b>	Brochures   Catalogues   Prospectus   Encarts   Magazines   Suppléments de journaux
<b>Finition</b>	Brillant
<b>Composition</b>	Pâte chimique   Charges   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 - 432.0
<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 50001   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>	42.0	45.0	48.0	52.0	56.0
<b>Main (ISO 534) (cm<sup>3</sup>/g)</b>	0.95	0.93	0.90	0.90	0.85
<b>Blancheur D65 (ISO 2470-2) (%)</b>	67.0	68.0	68.0	68.0	68.0
<b>Valeur-L D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	88.0	88.0	88.0	88.0	88.0
<b>Valeur-a D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4
<b>Valeur-b D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7
<b>Opacité ISO (2471) (%)</b>	88.0	89.0	91.0	91.0	92.0
<b>Brillant Hunter (ISO 8254-1) (%)</b>	43.0	44.0	46.0	48.0	50.0
<b>Lissé PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)</b>	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1

42 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>Max. Total Area (TAC%)</b>	270
<b>ICC Paper profile</b>	SC_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>	35