

## UPM OPALITE H

Qui ? Quoi ? Où ? A quelle heure ? Toutes les réponses à ces questions s'impriment sur UPM Opalite. Ce papier est spécialement conçu pour les annuaires en version pages jaunes ou blanches. Ce papier de faible grammage est lisse, mince, très résistant et offre un niveau d'opacité record.

### UPM OPALITE H:

<b>Catégories papier</b>	Impression offset rotative avec sécheur
<b>Qualité</b>	Papier spécial fini machine (MFS)
<b>Utilisation finale</b>	Documents publicitaires   Catalogues   Annuaires   Prospectus   Encarts   Listings
<b>Finition</b>	Mat
<b>Composition</b>	Pâte mécanique   Fibres recyclées
<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>	25.4 - 256.0
<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   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>	29.0	31.0	32.5	34.0	36.0	38.0	40.0
<b>Main (ISO 534) (cm<sup>3</sup>/g)</b>	1.40	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
<b>Blancheur D65 (ISO 2470-2) (%)</b>	58.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
<b>Valeur-L D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	83.5	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0
<b>Valeur-a D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6
<b>Valeur-b D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
<b>Opacité ISO (2471) (%)</b>	86.0	86.0	86.5	86.5	88.0	89.0	90.0
<b>Lissé PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)</b>	2.8	2.9	3.1	3.1	3.1	3.0	3.1

32,5 g/m<sup>2</sup> available on request, core diameter 150 mm 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>	260
<b>ICC Paper profile</b>	PSO_SNP_paper_eci.icc
<b>TVI Curve</b>	C(CMY), D(K)
<b>AM Screen recommendation (l/cm)</b>	40
<b>FM Screen recommendation (µm)</b>	35