

## UPM SMART H

Vous souhaitez une alternative intelligente pour vos travaux d'impression les plus exigeants ? UPM Smart conjugue brillance et opacité à un prix jamais vu. Sa main et sa rigidité en font un papier idéal pour les magazines spécialisés et les catalogues.

### UPM SMART H:

<b>Catégories papier</b>	Impression offset rotative avec sécheur
<b>Qualité</b>	Supercalandré (SC)
<b>Utilisation finale</b>	Brochures   Catalogues   Prospectus   Encarts   Magazines
<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>	51.0	54.0	57.0	60.0	65.0
<b>Main (ISO 534) (cm<sup>3</sup>/g)</b>	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
<b>Blancheur D65 (ISO 2470-2) (%)</b>	80.0	80.0	80.0	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>	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4
<b>Valeur-b D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4
<b>Opacité ISO (2471) (%)</b>	90.0	91.0	92.0	93.0	94.0
<b>Brillant Hunter (ISO 8254-1) (%)</b>	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0
<b>Lissé PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)</b>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2

65 g/m<sup>2</sup> available upon 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>	280
<b>ICC Paper profile</b>	PSO_MFC_paper_ecl.icc
<b>TVI Curve</b>	B(CMY), C(K)
<b>AM Screen recommendation (l/cm)</b>	60
<b>FM Screen recommendation (µm)</b>	35