

## UPM BRITE 68 C

Si vous souhaitez reproduire des images précises et vivantes, choisissez UPM Brite ! Ce papier spécial vous propose une large gamme de brillances, de grammages et d'épaisseurs. UPM Brite convient à la réalisation de journaux, de flyers, de livres et de catalogues.

### UPM BRITE 68 C:

<b>Catégories papier</b>	Impression offset rotative sans sécheur
<b>Qualité</b>	Papier spécial fini machine (MFS)
<b>Utilisation finale</b>	Documents publicitaires   Marketing direct   Magazines   Encarts de journaux   Journaux
<b>Finition</b>	Mat
<b>Composition</b>	Pâte mécanique   Fibres recyclées
<b>Procédé d'impression</b>	Offset rotative sans sécheur   Impression Waterless
<b>Format</b>	Bobine
<b>Diamètre bobine (cm)</b>	90.0 - 150.0
<b>Laize bobine (cm)</b>	22.5 - 380.0
<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   FSC Recycled   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>	45.0	48.8	52.0	55.0
<b>Main (ISO 534) (cm<sup>3</sup>/g)</b>	1.35 - 1.65	1.35 - 1.65	1.35 - 1.65	1.35 - 1.65
<b>Blancheur D65 (ISO 2470-2) (%)</b>	68.0	68.0	68.0	68.0
<b>Valeur-L D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	87.0	87.0	87.0	87.0
<b>Valeur-a D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	-1.0 / 0.3	-1.0 / 0.3	-1.0 / 0.3	-1.0 / 0.3
<b>Valeur-b D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	-0.2 / 4.2	-0.2 / 4.2	-0.2 / 4.2	-0.2 / 4.2
<b>Opacité ISO (2471) (%)</b>	91.0	92.0	93.0	94.0
<b>Rugosité Bendtsen (ISO 8791-2) (ml/min)</b>	100.0 - 210.0	100.0 - 210.0	100.0 - 210.0	100.0 - 210.0

**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_INP_paper_eci.icc
<b>TVI Curve</b>	C(CMY), D(K)
<b>AM Screen recommendation (l/cm)</b>	48
<b>FM Screen recommendation (µm)</b>	35