

UPM BRITE 65 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 65 C:

Catégories papier	Impression offset rotative sans sécheur
Qualité	Papier spécial fini machine (MFS)
Utilisation finale	Documents publicitaires Marketing direct Magazines Encarts de journaux Suppléments de journaux Journaux
Finition	Mat
Composition	Fibres recyclées
Procédé d'impression	Offset rotative sans sécheur Impression Waterless
Format	Bobine
Diamètre bobine (cm)	90.0 - 150.0
Laize bobine (cm)	33.0 - 210.0
Mandrin (mm)	76.0
Emballage	Papier kraft résistant Papier kraft laminé de polyéthylène résistant à l'humidité
Certificats	EMAS Le Label écologique européen FSC Chain-of-Custody FSC Recycled ISO 14001 ISO 9001 OHSAS 18001 PEFC Chain-of-Custody
Note	FSC® et PEFC™ sur demande et selon disponibilité.

LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Grammage (ISO 536) (g/m²)	45.0	48.8	52.0	55.0
Main (ISO 534) (cm³/g)	1.35	1.35	1.35	1.35
Blancheur D65 (ISO 2470-2) (%)	65.0	65.0	65.0	65.0
Valeur-L D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	85.2	85.2	85.2	85.2
Valeur-a D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	0.4	0.4	0.4	0.4
Valeur-b D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	0.2	0.2	0.2	0.2
Opacité ISO (2471) (%)	92.0	93.0	94.0	95.0
Rugosité Bendtsen (ISO 8791-2) (ml/min)	210.0	210.0	210.0	210.0

55 g/m² 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:

Max. Total Area (TAC%)	260
ICC Paper profile	PSO_INP_paper_eci.icc
TVI Curve	C(CMY), D(K)
AM Screen recommendation (l/cm)	48
FM Screen recommendation (µm)	35