

UPM VALOR H

Pour des impressions de haute qualité et une sensation agréable tout en respectant votre budget. Vous choisirez UPM Valor si vous souhaitez à la fois mettre en valeur votre imprimé et maîtriser vos coûts. Grâce à une utilisation efficace des matières premières, il vous permettra également d'atteindre vos objectifs environnementaux.

UPM VALOR H:

Catégories papier	Impression offset rotative avec sécheur
Qualité	Couché léger (LWC) Couché deux fois (MWC)
Utilisation finale	Documents publicitaires Brochures Catalogues Marketing direct Magazines de haute qualité Magazines
Finition	Brillant
Composition	Charges Pâte chimique Pâte mécanique
Procédé d'impression	Offset rotative avec sécheur
Format	Bobine
Diamètre bobine (cm)	100,0 - 125,0
Laize bobine (cm)	36,0 - 432,0
Mandrin (mm)	76,0 / 150,0
Emballage	Papier kraft laminé de polyéthylène résistant à l'humidité
Certificats	EMAS Le Label écologique européen FSC Chain-of-Custody ISO 14001 ISO 9001 OHSAS 18001 PEFC Chain-of-Custody
Note	PEFC™ et FSC® sur demande et selon disponibilité.

LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Grammage (ISO 536) (g/m²)	50.0	61.0	68.0
Main (ISO 534) (cm³/g)	1.00	0.95	0.95
Blancheur D65 (ISO 2470-2) (%)	74.0	92.0	93.0
Blancheur CIE (%)	72.0	115.0	115.0
Valeur-L D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	89.0	92.0	93.0
Valeur-a D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	-0.3	1.1	1.2
Valeur-b D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	0.1	-6.5	-7.0
Opacité ISO (2471) (%)	92.0	93.0	94.0
Brillant Hunter (ISO 8254-1) (%)	50.0	58.0	60.0

Remarque: Les spécifications techniques sont données à titre d'information et sont soumises aux variations de production

LES RECOMMANDATIONS POUR LE PRÉPRESSE:

CIE L*-value (D50/2°) WB	93.8 / 91.4
CIE a*-value (D50/2°) WB	1.3 / 0.5
CIE b*-value (D50/2°) WB	-2.7 / 1.5
Max. Total Area (TAC%)	300
ICC Paper profile	61-68 g/m2: ISOcoated_v2_300_eci.icc / 50 g/m2: PSO_LWC_Standard.eci.icc
TVI Curve	B(CMY), C(K)
AM Screen recommendation (l/cm)	60 - 70
FM Screen recommendation (µm)	25
Measurement condition for D50	ISO 13655, M0; D50/2°
Measurement equipment	Spectro-Eye