

UPM ULTRA H

Ce papier a été spécialement conçu pour les travaux d'impression très exigeants. UPM Ultra reproduit magnifiquement les nuances de couleurs. C'est un papier économique et polyvalent qui convient à la réalisation de magazines, de catalogues, de documents publicitaires et de flyers.

UPM ULTRA H:

Categories papier	Impression offset rotative avec sécheur
Qualité	Couché léger (LWC)
Utilisation finale	Documents publicitaires Livres Brochures Catalogues Marketing direct Magazines
Finition	Brillant
Composition	Charges Fibres recyclées 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 résistant Papier kraft laminé de polyéthylène résistant à l'humidité
Certificats	BfR Food Certificate EMAS Le Label écologique européen FSC Chain-of-Custody ISO 14001 ISO 50001 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)	51.0	54.0	57.0	60.0	65.0	70.0	75.0	80.0
Main (ISO 534) (cm³/g)	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.80	0.80	0.80
Blancheur D65 (ISO 2470-2) (%)	79.0	80.0	81.0	82.0	85.0	86.0	86.0	87.0
Blancheur CIE (%)	88.0	90.0	90.0	90.0	100.0	105.0	105.0	105.0
Valeur-L D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	91.0	91.0	91.0	91.0	92.0	93.0	93.0	93.0
Valeur-a D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Valeur-b D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	-2.5	-2.5	-3.2	-3.2	-3.8	-5.0	-5.0	-5.0
Opacité ISO (2471) (%)	88.0	89.0	90.0	91.0	92.0	93.0	94.0	94.0
Brillant Hunter (ISO 8254-1) (%)	48.0	50.0	52.0	54.0	56.0	58.0	58.0	58.0
Lissé PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1

90 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:

CIE L*-value (D50/2°) WB	92.9
CIE a*-value (D50/2°) WB	1.0
CIE b*-value (D50/2°) WB	-1.4
Max. Total Area (TAC%)	300
ICC Paper profile	PSO_LWC_Improved.eci.icc
TVI Curve	B(CMY), C(K)
AM Screen recommendation (l/cm)	60
FM Screen recommendation (µm)	25
Measurement condition for D50	ISO 13655, M0; D50/2°
Measurement equipment	Techkon RS800