

UPM STAR H

Vous souhaitez une qualité d'impression vraiment exceptionnelle ? UPM Star est le papier qui convient. Sa brillance, son effet miroir et son lissé renforcent la netteté des images et leur confèrent une profondeur remarquable. C'est le papier idéal pour la réalisation de magazines luxueux, de catalogues et de documents publicitaires.

UPM STAR H:

Catégories papier	Impression offset rotative avec sécheur
Qualité	Couché deux fois (MWC)
Utilisation finale	Documents publicitaires Livres 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 résistant 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	FSC® et PEFC™ sur demande et selon disponibilité.

LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Grammage (ISO 536) (g/m²)	60.0	65.0	70.0	75.0	80.0	90.0	100.0
Main (ISO 534) (cm³/g)	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Blancheur D65 (ISO 2470-2) (%)	89.0	91.0	92.0	93.0	94.0	95.0	95.0
Blancheur CIE (%)	106.0	110.0	115.0	117.0	120.0	122.0	122.0
Valeur-L D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	93.0	93.0	93.0	94.0	94.0	94.0	94.0
Valeur-a D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	0.9	1.0	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4
Valeur-b D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	-6.0	-6.0	-7.0	-7.5	-7.5	-8.0	-8.0
Opacité ISO (2471) (%)	90.0	92.0	93.0	94.0	95.0	96.0	96.0
Brillant Hunter (ISO 8254-1) (%)	62.0	65.0	65.0	68.0	70.0	70.0	70.0
Lissé PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9

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
CIE a*-value (D50/2°) WB	1.3
CIE b*-value (D50/2°) WB	-2.7
Max. Total Area (TAC%)	300
ICC Paper profile	ISOcoated_v2_300_eci.icc
TVI Curve	A(CMY), B(K)
AM Screen recommendation (l/cm)	60 - 70
ISO/ECI Profile (FM)	PSO_Coated_300_NPscreen_ISO12647_eci.icc
FOGRA Char. Data (FM)	FOGRA43L.txt
TVI Curve (FM)	F(CMYK)
FM Screen recommendation (µm)	25
Measurement condition for D50	ISO 13655, M0; D50/2°
Measurement equipment	Techkon RS800