

UPM STAR MATTE 1.2 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 MATTE 1.2 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	Mat
Composition	Pâte chimique Pâte mécanique
Procédé d'impression	Offset rotative avec sécheur
Format	Rolls
Diamètre bobine (cm)	100,0 - 125,0
Laize bobine (cm)	36,0 - 432,0
Mandrin (mm)	76,0 / 150,0
Certificats	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:

{Basis Weight (ISO 536) (lbs)}	40.5	47.3	54.1
Blancheur GE (ISO 2470-2) (%)	88.0	88.0	89.0
Opacité TAPPI (T425) (%)	90.0	92.0	93.0
Brillant Hunter (ISO 8254-1, T 480) (%)	16.0	16.0	18.0
{Caliper (mils)}	2.7	3.5	4.1
PPI (pages)	707.0	605.0	530.0
Lissé PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)	3.0	3.5	3.5

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	93.6
CIE a*-value (D50/2°) WB	0.6
CIE b*-value (D50/2°) WB	-0.5
Max. Total Area (TAC%)	290
ICC Paper profile	ISOcoated_v2_300_eci.icc
TVI Curve	B(CMY), C(K)
Measurement condition for D50	ISO 13655, M0; D50/2°
Measurement equipment	Spectro-Eye