

UPM FINESSE GLOSS (HSWO)

Impressionnez vos lecteurs par une qualité d'impression d'un réalisme saisissant. Les papiers UPM sont particulièrement adaptés à la réalisation de magazines, de catalogues prestigieux et de documents publicitaires.

UPM FINESSE GLOSS (HSWO):

Catégories papier	Impression offset rotative avec sécheur
Qualité	Couché sans bois (WFC)
Utilisation finale	Documents publicitaires Rapports annuels Livres Brochures Catalogues Marketing direct Magazines
Finition	Brillant
Procédé d'impression	Offset rotative avec sécheur
Format	Rolls
Emballage	Papier kraft résistant Papier kraft laminé de polyéthylène résistant à l'humidité
Certificats	94/62 EC Heavy Metal Certificate BfR Food Certificate EMAS EN 71/3:1988 D Safety of Toys Le Label écologique européen FSC Chain-of-Custody ISO 14001 ISO 9001 OHSAS 18001 PEFC Chain-of-Custody Permanent Paper ISO 9706
Note	PEFC and FSC on request but subject to availability. We have changed into another measurement system, which causes changes in the technical target values. The change does not have any effect on product quality.

LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

{Basis Weight (ISO 536) (lbs)}	54.1	60.8	67.6	77.7	87.8	101.4			
{Basis Weight Cover (ISO 536) (lbs)}							63.0	74.1	92.6
Blancheur GE (ISO 2470-2) (%)	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0
Opacité TAPPI (T425) (%)	91.0	92.0	93.0	95.5	96.0	97.5	97.0	98.0	98.0
Brillant Hunter (ISO 8254-1, T 480) (%)	65.0	65.0	65.0	68.0	68.0	68.0	72.0	72.0	72.0
{Caliper (mils)}	2.4	2.7	3.0	3.4	4.1	4.7	5.3	6.3	8.3
PPI (pages)	832.0	744.0	666.0	588.0	488.0	426.0	377.0	318.0	240.0

Caliper and PPI figures are targets only.
Cover weights on 20x26 basis.

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	96.0
CIE a*-value (D50/2°) WB	1.0
CIE b*-value (D50/2°) WB	-4.0
Max. Total Area (TAC%)	330
ICC Paper profile	ISOcoated_v2_eci.icc
TVI Curve	A(CMY), B(K)
Measurement condition for D50	ISO 13655, MO; D50/2°
Measurement equipment	Techkon RS800

UPM FINESSE GLOSS (HSWO)