

UPM MAX G

Des impressions de qualité, même si le délai est court ? C'est faisable, grâce à ce papier qui possède une bonne imprimabilité et convient aux travaux fonctionnels et répétitifs. C'est la meilleure alternative pour la réalisation de prospectus pour supermarchés, de supports promotionnels, d'hebdomadaires et de magazines TV.

UPM MAX G:

Categories papier	Impression héliogravure
Qualité	Supercalandré (SC)
Utilisation finale	Documents publicitaires Catalogues Magazines Encarts de journaux
Finition	Brillant
Composition	Pâte chimique Charges Pâte mécanique
Procédé d'impression	Héliogravure
Format	Rolls
Diamètre bobine (inch)	35,0 - 59,0
Laize bobine (inch)	15,7 - 173,0
Mandrin (inch)	3,0 / 6,0
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	PEFC and FSC on request but subject to availability.

LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

{Basis Weight (ISO 536) (lbs)}	28.0	30.0	32.0	33.0	35.0	38.0
Blancheur GE (ISO 2470-2) (%)	67.0	67.0	67.0	68.0	68.0	68.0
Opacité TAPPI (T425) (%)	85.0	88.0	89.0	89.0	90.0	92.0
Brillant Hunter (ISO 8254-1, T 480) (%)	42.0	43.0	45.0	46.0	49.0	50.0
{Caliper (mils)}	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8	1.9
PPI (pages)	1250.0	1176.0	1176.0	1110.0	1110.0	1053.0

Caliper and PPI figures are targets only.

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