

UPM MAX S H

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 S H:

Categories papier	Impression offset rotative avec sécheur
Qualité	Supercalandré (SC)
Utilisation finale	Documents publicitaires Brochures Catalogues Prospectus Encarts Magazines Suppléments de journaux
Finition	Brillant
Composition	Charges Pâte mécanique
Procédé d'impression	Offset rotative avec sécheur
Format	Rolls
Diamètre bobine (cm)	100,0 - 125,0
Laize bobine (cm)	60,0 - 432,0
Mandrin (mm)	76,0 / 150,0
Emballage	Papier kraft laminé de polyéthylène résistant à l'humidité
Certificats	EMAS Le Label écologique européen FSC Chain-of-Custody ISO 14001 ISO 9001 PEFC Chain-of-Custody
Note	FSC® et PEFC™ sur demande et selon disponibilité.

LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

{Basis Weight (ISO 536) (lbs)}	32.0	35.0
Blancheur GE (ISO 2470-2) (%)	66.0	70.0
Opacité TAPPI (T425) (%)	92.0	93.0
Brillant Hunter (ISO 8254-1, T 480) (%)	41.0	42.0
{Caliper (mils)}	1.9	1.9
PPI (pages)	1053.0	1053.0

30# Available Upon Request

Caliper and PPI figures are targets only.

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	89.0
CIE a*-value (D50/2°) WB	0.0
CIE b*-value (D50/2°) WB	3.3
Max. Total Area (TAC%)	270
ICC Paper profile	SC_paper_eci.icc
Characterisation data	FOGRA40L.txt
TVI Curve	B(CMY), C(K)
Measurement condition for D50	ISO 13655, M0, D50/2°
Measurement equipment	Techkon RS800