

## UPM MAX SILK 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 SILK G:

<b>Categories papier</b>	Impression héliogravure
<b>Qualité</b>	Supercalandré (SC)
<b>Utilisation finale</b>	Documents publicitaires   Catalogues   Magazines   Encarts de journaux
<b>Finition</b>	Satiné, très lisse
<b>Composition</b>	Pâte mécanique
<b>Procédé d'impression</b>	Héliogravure
<b>Format</b>	Rolls
<b>Diamètre bobine (inch)</b>	35,0 - 59,0
<b>Laize bobine (inch)</b>	24,0 - 173,0
<b>Mandrin (inch)</b>	3,0 / 6,0
<b>Emballage</b>	Papier kraft résistant   Papier kraft laminé de polyéthylène résistant à l'humidité
<b>Certificats</b>	EMAS   Le Label écologique européen   FSC Chain-of-Custody   ISO 14001   ISO 9001   PEFC Chain-of-Custody
<b>Note</b>	PEFC and FSC on request but subject to availability.

## LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

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

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