

## UPM ULTRA SILK G

Ce papier a été spécialement conçu pour les travaux d'impression très exigeants. UPM Ultra reproduit magnifiquement les nuances de couleurs. C'est un papier économique et polyvalent qui convient à la réalisation de magazines, de catalogues, de documents publicitaires et de flyers.

### UPM ULTRA SILK G:

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Catégories papier</b>    | Impression héliogravure   |
| <b>Qualité</b>              | Couché léger (LWC)  |
| <b>Utilisation finale</b>   | Documents publicitaires   Catalogues   Marketing direct   Magazines   |
| <b>Finition</b>             | Satiné, très lisse  |
| <b>Composition</b>          | Charges   Pâte chimique   Pâte mécanique  |
| <b>Procédé d'impression</b> | Héliogravure  |
| <b>Format</b>               | Bobine  |
| <b>Diamètre bobine (cm)</b> | 100,0 - 125,0   |
| <b>Laize bobine (cm)</b>    | 36,0 - 432,0  |
| <b>Mandrin (mm)</b>         | 76,0 / 150,0  |
| <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 50001   ISO 9001   OHSAS 18001   PEFC Chain-of-Custody |
| <b>Note</b>                 | FSC® et PEFC™ sur demande et selon disponibilité.   |

## LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

|   |      |      |
|---|------|------|
| <b>Grammage (ISO 536) (g/m<sup>2</sup>)</b> | 57.0 | 60.0 |
| <b>Main (ISO 534) (cm<sup>3</sup>/g)</b>    | 0.90 | 0.90 |
| <b>Blancheur D65 (ISO 2470-2) (%)</b>       | 82.0 | 83.0 |
| <b>Valeur-L D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>  | 91.0 | 91.0 |
| <b>Valeur-a D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>  | -0.5 | -0.5 |
| <b>Valeur-b D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>  | -0.4 | -0.4 |
| <b>Opacité ISO (2471) (%)</b>               | 91.0 | 92.0 |
| <b>Brillant Hunter (ISO 8254-1) (%)</b>     | 45.0 | 45.0 |
| <b>Lissé PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)</b>       | 0.9  | 0.9  |

57 g/m<sup>2</sup> available upon request

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