

## UPM DIGI COLOR LASER

Exploitez pleinement toutes les possibilités de l'impression numérique noir et blanc ou couleur. Ces papiers, disponibles en bobines ou en feuilles, sont spécialement conçus pour les presses numériques utilisant du toner sec pour l'impression par électro photographie.

### UPM DIGI COLOR LASER:

<b>Catégories papier</b>	Papiers pour impression numérique
<b>Qualité</b>	Non couché sans bois (WFU)
<b>Utilisation finale</b>	Documents publicitaires   Rapports annuels   Plaquettes   Livres   Brochures   Cartes de visite   Formulaire commerciaux   Catalogues   Publicité direct   Marketing direct   Documents de haute qualité   Magazines de haute qualité   Encarts   Couvertures de magazines   Magazines   Manuels   Bulletins   Encarts de journaux   Suppléments de journaux   Papiers bureautiques   Affiches   Rapports   Relevés   Documents transactionnels (factures, formulaires de commande, etc.)
<b>Finition</b>	Supercalandré
<b>Procédé d'impression</b>	Impression laser n/b   Impression laser couleur   Impression numérique bobine   Impression numérique feuille
<b>Format</b>	A3   A3+   A4   Bobine   Feuilles   SRA3
<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
<b>Note</b>	Dimensions bobines : 90-300 g/m2 Xeikon : 90 - 300 g/m2 Feuilles : 90 - 300 g/m2 80 g/m2 sur demande  FSC® et PEFC™ sur demande et selon disponibilité.

## LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

<b>Grammage (ISO 536) (g/m<sup>2</sup>)</b>	90.0	100.0	120.0	160.0	250.0
<b>Main (ISO 534) (cm<sup>3</sup>/g)</b>	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05
<b>Blancheur D65 (ISO 2470-2) (%)</b>	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0
<b>Blancheur CIE (%)</b>	170.0	170.0	170.0	170.0	170.0
<b>Opacité ISO (2471) (%)</b>	93.5	95.0	97.0	99.0	99.7
<b>Rugosité Bendtsen (ISO 8791-2) (ml/min)</b>	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0

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