

# UPM Office multifunction

Pour être assuré de disposer d'une qualité d'impression optimale, choisissez les papiers de formats standards UPM. Ces papiers vous assurent des impressions couleur de grande qualité et conviennent aux copies à grande vitesse.

## Utilisations finales recommandées

Diagrammes couleur | Marketing direct | Documents | Papiers pour télécopie | Prospectus | Documents de haute qualité | Manuels | Mémos | Bulletins | Office applications | Papiers bureautiques | Fiches produits | Rapports | Documents transactionnels (factures, formulaires de commande, etc.)

## Informations produit

<b>Région</b>	Afrique   Europe   Proche-Orient   Amérique du Sud
<b>Site internet</b>	<a href="#">UPM Communication Papers</a>
<b>Categories papier</b>	Papiers bureautiques
<b>Description</b>	Cette large gamme de papier destinée à la reproduction assure une excellente restitution des contrastes et des couleurs.
<b>Qualité</b>	Non couché sans bois (WFU)
<b>Finition</b>	Lissé/fini machine
<b>Composition</b>	Pâte chimique
<b>Procédé d'impression</b>	Impression jet d'encre n/b   Impression laser n/b   Impression jet d'encre couleur   Impression laser couleur   Reprographie   Télécopie
<b>Format</b>	A3   A4   A5
<b>Emballage</b>	UPM Asendo™
<b>Note</b>	PEFC sur demande et selon disponibilité. 70 g/m <sup>2</sup> sur demande.

## Certificats

<b>Conformité produit</b>	Le Label écologique européen   Permanent Paper ISO 9706
<b>Certificats liés aux fibres</b>	PEFC Chain-of-Custody
<b>Certificats liés aux usines</b>	EMAS   ISO 14001   ISO 50001   ISO 9001   ISO 45001

## Les spécifications techniques

<b>Grammage (ISO 536) (g/m<sup>2</sup>)</b>	<b>70.0 *</b>	<b>75.0 *</b>	<b>80.0</b>	<b>90.0 *</b>	<b>100.0 *</b>
<b>Epaisseur (ISO 534) (µm)</b>	100.0	105.0	106.0	117.0	130.0
<b>Blancheur CIE (ISO 11475)</b>	164.0	164.0	164.0	164.0	164.0
<b>Blancheur D65 (ISO 2470-2) (%)</b>	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0
<b>Opacité ISO (2471) (%)</b>	92.0	93.5	94.5	95.5	96.5
<b>Rugosité Bendtsen (ISO 8791-2) (ml/min)</b>	280.0	280.0	250.0	250.0	250.0

\* 70, 75, 90 et 100 g/m<sup>2</sup> disponibles sur demande.

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