

UPM ECOPRIME 76 H

UPM EcoPrime est un papier qui offre un excellent rapport qualité/prix. Son état de surface, sa rigidité et sa main en font un papier spécialement conçu pour l'impression de prospectus et supports publicitaires aux couleurs vives, et sur lequel les images conserveront netteté et fraîcheur.

UPM ECOPRIME 76 H:

| | |
|-----------------------------|---|
| Catégories papier | Impression offset rotative avec sécheur |
| Qualité | Papier spécial fini machine (MFS) |
| Utilisation finale | Documents publicitaires Publicité direct Marketing direct Annuaires Magazines Encarts de journaux Guides TV et radio |
| Finition | Mat |
| Composition | Pâte mécanique Fibres recyclées |
| Procédé d'impression | Offset rotative avec sécheur |
| Format | Bobine |
| Diamètre bobine (cm) | 100.0 - 125.0 |
| Laize bobine (cm) | 22.5 - 380.0 |
| Mandrin (mm) | 76.0 / 150.0 |
| Certificats | EMAS Le Label écologique européen FSC Chain-of-Custody ISO 14001 ISO 50001 ISO 9001 OHSAS 18001 PEFC Chain-of-Custody |
| Note | FSC® et PEFC™ sur demande et selon disponibilité. |

LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

| | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|
| Grammage (ISO 536) (g/m²) | 42.5 | 45.0 | 48.8 | 52.0 | 55.0 |
| Main (ISO 534) (cm³/g) | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 |
| Blancheur D65 (ISO 2470-2) (%) | 76.0 | 76.0 | 76.0 | 76.0 | 76.0 |
| Valeur-L D65 (D65/10°) (ISO 5631-2) | 88.5 | 88.5 | 88.5 | 88.5 | 88.5 |
| Valeur-a D65 (D65/10°) (ISO 5631-2) | -0.1 | -0.1 | -0.1 | -0.1 | -0.1 |
| Valeur-b D65 (D65/10°) (ISO 5631-2) | -1.4 | -1.4 | -1.4 | -1.4 | -1.4 |
| Opacité ISO (2471) (%) | 90.0 | 91.0 | 93.0 | 94.0 | 95.0 |
| Lissé PPS 10 (ISO 8791-4) (µm) | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 |

42,5 g/m² and 45 g/m² available on request

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

LES RECOMMANDATIONS POUR LE PRÉPRESSE:

| | |
|--|-----------------------|
| Max. Total Area (TAC%) | 260 |
| ICC Paper profile | PSO_INP_paper_eci.icc |
| TVI Curve | C(CMY), D(K) |
| AM Screen recommendation (l/cm) | 48 |
| FM Screen recommendation (µm) | 35 |