

UPM COTE MATT H

Quand il faut conjuguer la qualité et la rentabilité pour des impressions à faible tirage, UPM Cote est le choix qui s'impose. Une gamme très large, disponible dans tous les grammages courants, qui vous offre le meilleur rapport performances-prix avec des caractéristiques optiques excellentes.

UPM COTE MATT H:

| | |
|-----------------------------|--|
| Categories papier | Impression offset rotative avec sécheur |
| Qualité | Couché léger (LWC) |
| Utilisation finale | Documents publicitaires Livres Brochures Catalogues Marketing direct Magazines |
| Finition | Mat |
| Composition | Charges Fibres recyclées Pâte chimique Pâte mécanique |
| Procédé d'impression | Offset rotative avec sécheur |
| Format | Bobine |
| Diamètre bobine (cm) | 100,0 - 125,0 |
| Laize bobine (cm) | 35,0 - 380,0 |
| Mandrin (mm) | 76,0 / 150,0 |
| Emballage | Papier kraft laminé de polyéthylène résistant à l'humidité |
| Certificats | BfR Food Certificate 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) | 51.0 | 54.0 | 57.0 | 60.0 | 65.0 |
| Main (ISO 534) (cm³/g) | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| Blancheur D65 (ISO 2470-2) (%) | 79.0 | 79.0 | 79.0 | 80.0 | 80.0 |
| Valeur-L D65 (D65/10°) (ISO 5631-2) | 90.0 | 90.0 | 90.0 | 90.0 | 90.0 |
| Valeur-a D65 (D65/10°) (ISO 5631-2) | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| Valeur-b D65 (D65/10°) (ISO 5631-2) | -2.2 | -2.2 | -2.2 | -2.2 | -2.2 |
| Opacité ISO (2471) (%) | 92.0 | 94.0 | 94.0 | 95.0 | 95.0 |
| Brillant Hunter (ISO 8254-1) (%) | 18.0 | 18.0 | 18.0 | 18.0 | 18.0 |
| Lissé PPS 10 (ISO 8791-4) (µm) | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |

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

LES RECOMMANDATIONS POUR LE PRÉPRESSE:

| | |
|--|-----------------------|
| CIE L*-value (D50/2°) WB | 91.6 |
| CIE a*-value (D50/2°) WB | 1.2 |
| CIE b*-value (D50/2°) WB | -1.0 |
| Max. Total Area (TAC%) | 280 |
| ICC Paper profile | PSO_MFC_paper_eci.icc |
| TVI Curve | B(CMY), C(K) |
| AM Screen recommendation (l/cm) | 60 |
| FM Screen recommendation (µm) | 25 |
| Measurement condition for D50 | ISO 13655, M0; D50/2° |
| Measurement equipment | Techkon RS800 |