

UPM MAX S H

Des impressions de qualité, même si le délai est court ? C'est faisable, grâce à ce papier qui possède une bonne imprimabilité et convient aux travaux fonctionnels et répétitifs. C'est la meilleure alternative pour la réalisation de prospectus pour supermarchés, de supports promotionnels, d'hebdomadaires et de magazines TV.

UPM MAX S H:

| | |
|-----------------------------|--|
| Categories papier | Impression offset rotative avec sécheur |
| Qualité | Supercalandré (SC) |
| Utilisation finale | Documents publicitaires Brochures Catalogues Prospectus Encarts Magazines Suppléments de journaux |
| Finition | Brillant |
| Composition | Charges Pâte mécanique |
| Procédé d'impression | Offset rotative avec sécheur |
| Format | Bobine |
| Diamètre bobine (cm) | 100.0 - 125.0 |
| Laize bobine (cm) | 40.0 - 432.0 |
| Mandrin (mm) | 76.0 / 150.0 |
| Emballage | Papier kraft laminé de polyéthylène résistant à l'humidité |
| Certificats | EES+ Le Label écologique européen FSC Chain-of-Custody PEFC Chain-of-Custody EMAS ISO 9001 ISO 14001 |
| Note | FSC® et PEFC™ sur demande et selon disponibilité. |

LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

| | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|
| Grammage (ISO 536) (g/m²) | 39.0 | 42.0 | 45.0 | 48.0 | 52.0 |
| Main (ISO 534) (cm³/g) | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.95 |
| Blancheur D65 (ISO 2470-2) (%) | 67.0 | 68.0 | 68.0 | 68.0 | 68.0 |
| Valeur-L D65 (D65/10°) (ISO 5631-2) | 88.0 | 88.0 | 88.0 | 88.0 | 88.0 |
| Valeur-a D65 (D65/10°) (ISO 5631-2) | -1.5 | -1.5 | -1.5 | -1.5 | -1.5 |
| Valeur-b D65 (D65/10°) (ISO 5631-2) | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 |
| Opacité ISO (2471) (%) | 88.0 | 90.0 | 91.0 | 92.0 | 93.0 |
| Brillant Hunter (ISO 8254-1) (%) | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 41.0 | 42.0 |
| Lissé PPS 10 (ISO 8791-4) (µm) | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 |

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

LES RECOMMANDATIONS POUR LE PRÉPRESSE:

| | |
|------------------------------|--------------|
| Characterisation data | FOGRA40L.txt |
|------------------------------|--------------|