

UPM Finesse gloss

Impressionnez vos lecteurs par une qualité d'impression d'un réalisme saisissant. Les papiers UPM sont particulièrement adaptés à la réalisation de magazines, de catalogues prestigieux et de documents publicitaires.

Utilisations finales recommandées

Documents publicitaires | Rapports annuels | Livres | Brochures | Catalogues | Marketing direct | Couvertures de magazines | Magazines | Suppléments de journaux

Informations produit

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Available in | Afrique Europe Proche-Orient Amérique du Sud |
| Site internet | UPM Communication Papers |
| Categories papier | Offset en feuille-à-feuille |
| Qualité | Couché sans bois (WFC) |
| Finition | Brillant |
| Composition | Pâte au sulfate de feuillus et de résineux Pâte kraft de résineux nordiques |
| Procédé d'impression | Offset feuille-à-feuille |
| Format | Feuilles |
| Emballage | Papier kraft résistant Papier kraft laminé de polyéthylène résistant à l'humidité |
| Note | FSC® et PEFC™ sur demande et selon disponibilité. |

Certificats

| | |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Conformité produit | EU Ecolabel EN 71-3: Safety of Toys 94/62 EC Heavy Metal Certificate BFR Food Certificate Permanent Paper ISO 9706 |
| Certificats liés aux fibres | FSC Chain-of-Custody PEFC Chain-of-Custody |
| Certificats liés aux usines | EES+ ISO 50001 EMAS ISO 9001 ISO 45001 ISO 14001 |

Les spécifications techniques

| Grammage (ISO 536) (g/m ²) | 80.0 | 90.0 | 100.0 | 115.0 | 130.0 | 135.0 | 150.0 | 170.0 | 200.0 | 220.0 | 250.0 | 270.0 | 300.0 | 350.0 | 400.0 |
|------------------------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Epaisseur (ISO 534) (µm) | 59.0 | 67.0 | 72.0 | 85.0 | 96.0 | 100.0 | 111.0 | 128.0 | 148.0 | 185.0 | 184.0 | 230.0 | 225.0 | 272.0 | 330.0 |
| Main (ISO 534) (cm³/g) | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.84 | 0.74 | 0.85 | 0.75 | 0.78 | 0.85 |
| Blancheur D65 (ISO 2470-2) (%) | 98.0 | 98.0 | 98.0 | 98.0 | 98.0 | 98.0 | 98.0 | 98.0 | 98.0 | 98.0 | 98.0 | 98.0 | 98.0 | 98.0 | 98.0 |
| Blancheur CIE | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 |
| Opacité ISO (2471) (%) | 90.0 | 91.0 | 92.0 | 94.5 | 95.0 | 95.5 | 97.0 | 97.5 | 98.5 | 99.0 | 99.5 | 99.5 | 99.6 | 99.8 | 99.8 |
| Brillant Hunter (ISO 8254-1) (%) | 65 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 72 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| Brillant Lehmann (ISO 8254-2) (%) | 65 | 70 | 72.0 | 70 | 70 | 70 | 70 | 72 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| Lissé PPS 10 (ISO 8791-4) (µm) | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 1.0 |

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

Les recommandations pour le prépress

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Données de Prépress | Fogra 39, Fogra 51 |
| FOGRA Char. Data (FM) | Fogra 43 FM |