

Creaset GP FP

Description:

Papier couché brillant une face, résistant à l'huile pour flexible packaging. Sans PFAS ajouté.

Pour laminage, nous recommandons d'utiliser des colles synthétiques.

Pour les encres UV, nous recommandons d'appliquer un primaire au préalable.

Applications finales:

Emballage flexible

Systemes d'impression:

Flexographie, Offset, Rotogravure

Certificats:

- [PEFC Chaine de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [FSC Chaine de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [Règlement REACH Lecta](#)
- [ISO 14001 Environnement](#)
- [EMAS usine Motril](#)
- [ISO 50001 Efficacité énergétique](#)
- [Paper Profile Creaset - Motril](#)
- [ISO 9001 Qualité](#)
- [ISO 45001 Santé et Sécurité - Lecta](#)
- [FSSC 22000 Sécurité Alimentaire - Motril](#)

Pour plus de détails concernant le respect de la réglementation sur le contact alimentaire, veuillez contacter nos équipes commerciales.

Creaset GP FP

Spécifications techniques

| Propriété | Norme | Unité | Tolérance | 70 | 80 | 90 | 100 |
|-----------------------------|--------------------------|------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|
| Grammage | ISO 536 TAPPI T410 | g/m ² | ±4% | 70 | 80 | 90 | 100 |
| Épaisseur | ISO 534 TAPPI T411 | µm | ±4% | 58 | 66 | 76 | 86 |
| Brillance du papier | ISO 8254-1 TAPPI T480 | % | ±5 | 68 | 68 | 68 | 68 |
| Blancheur R457/D65 | ISO 2470-2 | % | ±2 | 81 | 81 | 81 | 81 |
| Rugosité Parker | ISO 8791-4 TAPPI T555 | µm | <1.4 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 |
| Cobb (face non couchée) | ISO 535 TAPPI T411 | g/m ² | ±5 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Humidité absolue | ISO 638 TAPPI T412 | % | ±0.5 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 |
| Résistance à la traction MD | ISO 1924-2 TAPPI T494 | kN/m | -0.4 | 4.5 | 5.1 | 5.7 | 6.1 |
| Résistance à la traction CD | ISO 1924-2 TAPPI T494 | kN/m | -0.3 | 2.6 | 3 | 3.2 | 3.5 |
| Kit (face couchée) | TAPPI UM 559 | index | -1 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Kit (face non couchée) | TAPPI UM 559 | index | -1 | 9 | 9 | 9 | 9 |

Les valeurs peuvent être modifiées sans préavis.

Dernière actualisation : 13/02/2026