

Description:

Functional metallized paper with high resistance to grease.

Suitable for butter wrapping and other fatty food packaging or labels.

Printable on the metallized face.

Applications finales:

Emballage flexible, Étiquettes pour l'alimentation, Frontaux pour étiquettes, Étiquettes, Contact alimentaire, Étiquettes résistant à la graisse

Systèmes d'impression:

Flexographie, Offset, Rotogravure

Certificats:

- [PEFC Chaîne de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [FSC Chaîne de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [ISO 14001 Environnement](#)
- [EMAS usine Leitza](#)
- [ISO 50001 Efficacité énergétique](#)
- [ISO 9001 Qualité](#)
- [ISO 45001 Santé et Sécurité](#)

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

Spécifications techniques

| Propriété | Norme | Unité | Tolérance | 73 |
|-----------------------------|-------------|------------------|-----------|-----------|
| Grammage | ISO 536 | g/m ² | ± 4% | 73 |
| Épaisseur | ISO 534 | µm | ± 5 | 66 |
| Humidité absolue | ISO 287 | % | ± 1 | 5.0 |
| KIT (face non couchée) | TAPPI UM559 | Index | -1.0 | 9 |
| Résistance a la traction MD | ISO 1924-2 | kg/15mm | -1.0 | 6.2 |
| Résistance a la traction CD | ISO 1924-2 | kg/15mm | -0.5 | 4.3 |
| Rigidité Taber T | ISO 2493 | gf*cm | ±30 % | 0.75 |
| Rigidité Taber L | ISO 2493 | gf* cm | ±30 % | 0.37 |

Les valeurs peuvent être modifiées sans préavis.

Dernière actualisation : 24/04/2023