

Description:

Le papier couché sans bois 2 faces mat de Garda, teinte crème (OBA free), avec une main élevée (volume 1.3 garanti) et une surface soyeuse.

Ce papier garantit un volume 40% supérieur à celui d'une autre papier mat de même grammage.

Il existe trois versions de cette gamme : KLASSICA (teinte crème), BIANKA (blanc pur) et KIARA (blancheur naturelle).

Large gamme de grammages , disponible en feuilles et bobines.

Applications finales:

Livres, Brochures, Catalogues, Couvertures, Marketing direct, Chemises cartonnées, Insertions publicitaires, Emballage, Cartes postales

Systemes d'impression:

Flexographie, Offset

Certificats:

- [Certificat ECF - Papier couché](#)
- [Sécurité des jouets \(EN 71-3 \)- Couché mat](#)
- [Substances dangereuses des Équipements électriques et électroniques \(RoHS\) - Couché mat](#)
- [Analyse sensorielle \(EN 1230\) - Couché mat](#)
- [Emballages et déchets d'emballages \(EN 13427\) - Couché mat](#)
- [Attestation de Biodégradabilité \(EN 13432-2000\) - Papier couché](#)
- [Contact alimentaire \(XXXVI BfR\) - Couché mat](#)
- [Propriétés Optiques des Papiers \(DIN ISO 12647-2\) - Couché mat](#)
- [FSC Chaine de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [PEFC Chaine de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [EMAS usine Cartiere del Garda](#)
- [ISO 14001 Environnement](#)
- [ISO 50001 Efficacité énergétique](#)
- [ISO 9001 Qualité](#)
- [ISO 45001 Santé et Sécurité](#)

Spécifications techniques

Propriété	Norme	Unité	Tolérance	90	100	115	135	150	200	250
Grammage	ISO 536 TAPPI T410	g/m ²	±4%	90	100	115	135	150	200	250
Épaisseur	ISO 534 TAPPI T411	µm	±4%	117	130	149	175	195	260	325
Épaisseur (pt.)	ISO 534 TAPPI T411	pt.	±4%	4.6	5.1	5.9	6.9	7.7	10.2	12.8
Main	ISO 534 TAPPI T411	cm ³ /g	-	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
Opacité	ISO 2471 TAPPI T519	%	-2.0	91.5	93.0	95.0	96.0	97.5	98.0	99.0
Blancheur D65/10 ^º	ISO 11475	CIE	±3	71	71	71	71	71	71	71
Humidité relative	TAPPI T502	%	±7	50	50	50	50	50	50	50

Les valeurs peuvent être modifiées sans préavis.

Dernière actualisation : 02/02/2021