

GardaMatt Digital

Description:

Le papier couché sans bois 2 faces de Garda avec une surface demi-mate très lisse et une haute brillance d'impression pour l'impression numérique.

Il garantit une bonne épaisseur du papier, un extraordinaire comportement en machine, une rigidité et une opacité élevées, une excellente brillance d'impression et qualité d'impression optimale.

Adapté et testé sur les principales presses numériques inkjet. Certifié pour une utilisation sur les presses numériques sheet feed HP Indigo. Large gamme de grammages et formats, disponible en feuilles et bobines.

Applications finales:

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

Systemes d'impression:

Numérique, HP Indigo, Inkjet

Certificats:

- [HP Indigo - Digital Silk Coated 104g](#)
- [HP Indigo - Digital Matt 125g](#)
- [HP Indigo - Digital Matt 148g](#)
- [HP Indigo - Digital Matt 150g](#)
- [HP Indigo - Digital Matt 216g](#)
- [HP Indigo - Digital Matt 220g](#)
- [HP Indigo - Digital Matt 250g](#)
- [HP Indigo - Digital Matt 251g](#)
- [HP Indigo - Digital Matt 270g](#)
- [HP Indigo - Digital Matt 275g](#)
- [HP Indigo - Digital Matt 297g](#)
- [HP Indigo - Digital Matt 300g](#)
- [HP Indigo - Digital Matt 325g](#)
- [HP Indigo - Digital Silk Coated 100g](#)
- [HP Indigo - Digital Silk Coated 110g](#)
- [HP Indigo - Digital Silk Coated 115g](#)
- [HP Indigo - Digital Silk Coated 118g](#)
- [HP Indigo - Digital Silk Coated 130g](#)
- [HP Indigo - Digital Silk Coated 135g](#)
- [HP Indigo - Digital Silk Coated 170g](#)
- [HP Indigo - Digital Silk Coated 200g](#)
- [HP Indigo - Digital Silk Coated 280g](#)
- [HP Indigo - Digital Silk Coated 350g](#)
- [HP Indigo - Digital Silk Coated 400g](#)
- [HP Indigo - Digital Silk Coated 89g](#)
- [HP Indigo - Digital Silk Coated 90g](#)
- [PEFC Chaine de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [FSC Chaine de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [Paper Profile Garda](#)
- [Paper Profile Creator - Cartiere del Garda](#)
- [Règlement REACH Lecta](#)
- [ISO 14001 Environnement](#)
- [ISO 50001 Efficacité énergétique](#)
- [ISO 9001 Qualité](#)

•

Pour les applications nécessitant des certifications spécifiques, veuillez contacter nos équipes commerciales.

GardaMatt Digital

Spécifications techniques

Propriété	Norme	Unité	Tolérance													
				90	100	115	130	135	150	170	200	250	270	300	350	400
Grammage	ISO 536 TAPPI T410	g/m ²	±4%	90	100	115	130	135	150	170	200	250	270	300	350	400
Épaisseur	ISO 534 TAPPI T411	µm	±4%	80	86	100	111	115	131	153	181	240	263	300	358	405
Main	ISO 534 TAPPI T411	cm ³ /g	-	0.89	0.86	0.87	0.85	0.85	0.87	0.89	0.91	0.96	0.97	1.0	1.02	1.01
Opacité	ISO 2471 TAPPI T519	%	-2.0	92.0	93.0	95.0	96.0	96.0	97.0	97.5	-	-	-	-	-	-
Blancheur D65/10°	ISO 11475	CIE	±3	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119
Brillance du papier	ISO 8254-1 TAPPI T480	%	±5	23	25	25	25	25	30	40	40	30	30	30	30	30
Rugosité Parker	ISO 8791-4 TAPPI T555	µm	≤1.30*STD	2.6	2.4	2.4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	2.1	1.8
Humidité relative	TAPPI T502	%	±7	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48

Recommandations de stockage

Le papier doit être entreposé, idéalement, dans un atelier avec 48% (±5) % d'humidité relative et 23 (±2) °C de température. Dans certains cas, les variations extrêmes de température et d'humidité peuvent être évitées.

Les propriétés du papier pour l'aptitude au contact avec les aliments, suivant les spécifications techniques définies, sont garanties 12 mois après la date de production.

Les valeurs peuvent être modifiées sans préavis.

Dernière actualisation : 26/05/2026