

GardaMatt Digital

Descrizione:

La patinata senza legno Garda con superficie opaca a massima levigatezza per la stampa digitale.

Questo prodotto garantisce una buona resa in spessore, una straordinaria macchinabilità, un'alta rigidità, un'ottima stampabilità, un'elevata opacità e un'eccellente brillantezza di stampa.

Disponibile in varie grammature, in formato.

Applicazioni:

Libri, Brochure, Cataloghi, Copertine, Direct mail, Cartelle, Inserti, Imballo, Cartoline postali

Metodi di stampa:

Digitale, HP Indigo

Certificazioni:

- [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](#)

GardaMatt Digital

- [PEFC Chain of Custody \(multisite\)](#)
- [FSC Chain of Custody \(multisite\)](#)
- [ISO 14001 Ambiente](#)
- [EMAS stabilimento Cartiere del Garda](#)
- [ISO 50001 Energy Efficiency](#)
- [ISO 9001 Calidad](#)
- [ISO 45001 Salute e Sicurezza](#)

Consultate il nostro team commerciale per le applicazioni finali che richiedono una certificazione specifica.

GardaMatt Digital

Specifiche tecniche

Proprietà	Standard	Unità	Tolleranza	90	100	115	130	135	150	170	200	250	270	300	350	400
Grammatura	ISO 536 TAPPI T410	-	±4%	90	100	115	130	135	150	170	200	250	270	300	350	-
Spessore	ISO 534 TAPPI T411	µm	±4%	80	86	100	111	115	131	153	181	240	263	300	358	-
Volume	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	-
Opacità	ISO 2471 TAPPI T519	%	-2.0	92.0	93.0	95.0	96.0	96.0	97.0	97.5	-	-	-	-	-	-
Punto di bianco D65/10°	ISO 11475	CIE	±3	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119
Lucido carta	ISO 8254-1 TAPPI T480	%	±5	23	25	25	25	25	30	40	40	30	30	30	30	30
Rugosità 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
Umidità relativa	TAPPI T502	%	±7	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48

Consigli per lo stoccaggio

Idealmente, la carta dovrebbe essere immagazzinata in sale stampa condizionate al 48% (± 5) di umidità relativa e 23°C (± 2) di temperatura. In ogni caso, è necessario evitare valori estremi di temperatura e umidità.

Per le applicazioni a contatto con gli alimenti, le proprietà del prodotto, secondo le specifiche, sono garantite per 12 mesi dopo la data di produzione.

Valori soggetti a possibili modifiche senza alcun preavviso.

Ultimo aggiornamento: 06/03/2025