

GardaGloss Digital

Descrizione:

Questo prodotto garantisce una straordinaria macchinabilità, un'eccellente brillantezza di stampa, un elevato grado di lucido e un'ottima stampabilità. Particolarmente adatta per tutte le macchine da stampa digitali fatta eccezione per i sistemi di stampa a getto d'inchiostro ad alta velocità. Gamma 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 Gloss 150gsm](#)
- [HP Indigo - Digital Gloss 170gsm](#)
- [HP Indigo - Digital Gloss 200gsm](#)
- [HP Indigo - Digital Gloss 250gsm](#)
- [HP Indigo - Digital Gloss 270gsm](#)
- [HP Indigo - Digital Gloss 300gsm](#)
- [HP Indigo - Digital Gloss 350gsm](#)
- [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.

GardaGloss Digital

Specifiche tecniche

Proprietà	Standard	Unità	Tolleranza	90	100	115	130	135	150	170	200	220	250	300	350
Grammatura	ISO 536 TAPPI T410	g/m ²	±4%	90	100	115	130	135	150	170	200	220	250	300	350
Spessore	ISO 534 TAPPI T411	µm	±4%	67	75	85	95	99	110	124	146	162	186	230	278
Opacità	ISO 2471 TAPPI T519	%	-2.0	92.0	91.5	93.0	95.5	96.0	97.0	-	-	-	-	-	-
Volume	ISO 534 TAPPI T411	cm ³ /g	-	0.74	0.75	0.74	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.74	0.74	0.77	0.79
Punto di bianco D65/10°	ISO 11475	CIE	±3	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119
Lucido carta	ISO 8254-1 TAPPI T480	%	±5	70	70	70	70	70	70	72	72	72	72	72	72
Liscio Bekk	ISO 5627 TAPPI T479	s	≤0.70*STD	2200	2000	1700	1450	1400	1200	1000	800	720	600	400	300
Umidità relativa	TAPPI T502	%	±7	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: 07/03/2025