

GardaMatt Art

Descrizione:

La patinata senza legno Garda con superficie opaca a massima levigatezza.

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 e bobina.

Applicazioni:

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

Metodi di stampa:

Flessografia, Laser / Toner secco, Offset, Rotogravure

Certificazioni:

- [Scheda di sicurezza - Garda](#)
- [Proprietà ottiche della carta stampata \(DIN ISO 12647-2\) - Patinata opaca](#)
- [Certificato ECF - Carte patinate](#)
- [Imballaggi e rifiuti di imballaggio \(EN 13427\) - Patinata opaca](#)
- [Analisi sensoriale \(EN 1230\) - Patinata opaca](#)
- [Contatto alimentare \(XXXVI BfR\) - Patinata opaca](#)
- [Sicurezza dei giocattoli \(EN 71-3\) - Patinata opaca](#)
- [Dichiarazione di biodegradabilità \(EN 13432-2000\) - Carte patinate](#)
- [FSC Chain of Custody \(multisite\)](#)
- [PEFC Chain of Custody \(multisite\)](#)
- [EMAS stabilimento Cartiere del Garda](#)
- [ISO 14001](#)
- [ISO 50001 Energy Efficiency](#)
- [ISO 9001](#)
- [ISO 9001 Garda Converting](#)

SCHEMA PRODOTTO

Specifiche tecniche

Proprietà	Standard	Unità	Tolleranza	90	100	115	125	130	135	150	170	200	250	300	350	400
Grammatura	ISO 536 TAPPI T410	g/m ²	±4%	90	100	115	125	130	135	150	170	200	250	300	350	400
Spessore	ISO 534 TAPPI T411	µm	±5%	81	87	101	108	112	115	133	153	183	240	300	360	421
Volume	ISO 534 TAPPI T411	cm ³ /g	-	0.89	0.86	0.87	0.86	0.85	0.85	0.89	0.90	0.92	0.97	1.01	1.03	1.06
Opacità	ISO 2471 TAPPI T519	%	-2.0	93.0	94.0	95.0	95.5	96.0	97.0	97.5	97.5	-	-	-	-	-
Punto di bianco D65/10°	ISO 11475	CIE	±3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3
Lucido carta	ISO 8254-1 TAPPI T480	%	±5	24	26	26	32	32	32	28	32	32	32	32	34	34
Rugosità parker	ISO 8791-4 TAPPI T555	µm	±30%	2.6	2.4	2.2	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	2.0	2.0
Umidità relativa	TAPPI T502	%	±7	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Valori soggetti a possibili modifiche senza alcun preavviso.

Ultimo aggiornamento: 23/03/2016