

### Descrizione:

La patinata senza legno Garda con superficie lucida.

Questo prodotto garantisce una straordinaria macchinabilità, un'eccellente brillantezza di stampa, un elevato grado di lucido e un'ottima stampabilità.

Disponibile in varie grammature, in bobina.

### Applicazioni:

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

### Metodi di stampa:

Offset

### Certificazioni:

- [Proprietà ottiche della carta stampata \(DIN ISO 12647-2\) - Patinata lucida](#)
- [Certificato ECF - Carte patinate](#)
- [Dichiarazione di biodegradabilità \(EN 13432-2000\) - Carte patinate](#)
- [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 Art RO

## SCHEDA PRODOTTO

## Specifiche tecniche

Proprietà	Standard	Unità	Tolleranza	90	100	110	115	130	135	150	170	200
Grammatura	ISO 536 TAPPI T410	g/m <sup>2</sup>	±4%	90	100	110	115	130	135	150	170	200
Spessore	ISO 534 TAPPI T411	µm	±4%	68	76	83	86	95	100	110	125	148
Volume	ISO 534 TAPPI T411	cm <sup>3</sup> /g	-	0.76	0.76	0.75	0.75	0.73	0.74	0.73	0.74	0.74
Opacità	ISO 2471 TAPPI T519	%	-2.0	90.0	91.0	92.5	93.0	95.0	95.5	96.5	97	-
Punto di bianco D65/10°	ISO 11475	CIE	±3	119	119	119	119	119	119	119	119	119
Lucido carta	ISO 8254-1 TAPPI T480	%	±5	70	72	72	72	72	72	73	74	74
Umidità relativa	TAPPI T502	%	±7	40	40	40	40	40	40	40	40	40

## Consigli per lo stoccaggio

Idealmente, la carta dovrebbe essere immagazzinata in sale stampa condizionate al 50% (± 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: 26/01/2023