

GardaPat 13 BIANKA

SCHEMA PRODOTTO

Descrizione:

La patinata senza legno opaca Garda dalla superficie vellutata, ad alto spessore (volume 1,3 garantito) e dalla tinta bianca pura.

Questo prodotto garantisce una resa del 40% superiore rispetto a una normale patinata opaca della stessa grammatura. E' disponibile nelle versioni KLASSICA (tinta calda naturale), KIARA (tinta bianca naturale) e BIANKA (tinta bianca pura).

Gamma disponibile in varie grammature, in formato e bobina.

Applicazioni:

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

Metodi di stampa:

Flessografia, Offset

Certificazioni:

- [Sicurezza dei giocattoli \(EN 71-3\) - Patinata opaca volumen](#)
- [Analisi Sensoriale \(EN 1230\) - Patinata matt](#)
- [Contatto alimentare \(XXXVI BfR\) - Contatto alimentare \(XXXVI BfR\) - Patinata Opaca Matt](#)
- [Contatto alimentare \(XXXVI BfR\) - Patinata matt](#)
- [Imballaggi e rifiuti di imballaggio \(EN 13427\) - Patinata matt](#)
- [Sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche \(RoHS\) - Patinata matt](#)
- [Certificato ECF - Carte patinate](#)
- [Dichiarazione di biodegradabilità \(EN 13432-2000\) - Carte patinate](#)
- [Proprietà ottiche della carta stampata \(DIN ISO 12647-2\) - Patinata lucida matt](#)
- [FSC Chain of Custody \(multisite\)](#)
- [PEFC Chain of Custody \(multisite\)](#)
- [EMAS stabilimento Cartiere del Garda](#)
- [ISO 14001 Ambiente](#)
- [ISO 50001 Energy Efficiency](#)
- [ISO 9001 Calidad](#)
- [ISO 45001 Salute e Sicurezza](#)

GardaPat 13 BIANKA**SCHEMA PRODOTTO****Specifiche tecniche**

Proprietà	Standard	Unità	Tolleranza	115	135	150
Grammatura	ISO 536 TAPPI T410	g/m ²	±4%	115	135	150
Spessore	ISO 534 TAPPI T411	µm	±4%	149	175	195
Spessore (pt.)	ISO 534 TAPPI T411	pt.	±4%	5.9	6.9	7.7
Volume	ISO 534 TAPPI T411	cm ³ /g	-	1.30	1.30	1.30
Opacità	ISO 2471 TAPPI T519	%	-2.0	95.0	96.0	97.5
Punto di bianco D65/10°	ISO 11475	CIE	±3	119	119	119
Umidità relativa	TAPPI T502	%	±7	50	50	50

Valori soggetti a possibili modifiche senza alcun preavviso.

Ultimo aggiornamento: 21/10/2021