

### Descrizione:

La patinata senza legno di Condat con superficie opaca molto rigida per la stampa roto-offset.

Questo prodotto garantisce un equilibrio perfetto tra superficie liscia e spessore, esaltando i colori e la profondità dei bianchi. E' la soluzione ideale per chi cerca una carta con spessore ma dalla superficie liscia, colori vibranti e bianchi profondi.

Garantisce una stampabilità perfetta e un'eccellente definizione del punto di stampa.

Gamma disponibile in bobina.

### Applicazioni:

### Metodi di stampa:

Rotogravure

### Certificazioni:

- [Proprietà ottiche della carta stampata \(DIN ISO 12647-2\) - Patinata opaca](#)
- [PEFC Chain of Custody \(multisite\)](#)
- [FSC Chain of Custody \(multisite\)](#)
- [ISO 14001 Ambiente](#)
- [EMAS stabilimento Condat](#)
- [ISO 50001 Energy Efficiency](#)
- [ISO 9001 Calidad](#)
- [ISO 45001 Salute e Sicurezza](#)

Consultate il nostro team commerciale per ulteriori informazioni relative alla conformità del prodotto per le applicazioni a contatto con gli alimenti.

## Specifiche tecniche

Proprietà	Standard	Unità	Tolleranza	90	100	110	115	130	135	150	170	200	225
Grammatura	ISO 536 TAPPI T410	g/m <sup>2</sup>	±4%	90	100	110	115	130	135	150	170	200	225
Spessore	ISO 534 TAPPI T411	µm	±4%	80	89	99	105	116	120	133	154	183	212
Volume	ISO 534 TAPPI T411	cm <sup>3</sup> /g	-	0.89	0.89	0.90	0.91	0.89	0.89	0.89	0.91	0.92	0.94
Opacità	ISO 2471 TAPPI T519	%	-2.0	91.5	92.5	93.5	94.0	95.5	96.0	97.0	98.0	-	-
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
Liscio Bekk	ISO 5627 TAPPI T479	s	±30%	150	150	150	150	200	200	180	180	120	120
Umidità relativa	TAPPI T502	%	±7	40	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.

Le proprietà del prodotto sono garantite per 12 mesi dopo la data di produzione.

Valori soggetti a possibili modifiche senza alcun preavviso.

Ultimo aggiornamento: 26/01/2023