

## Condat matt Périgord (North America)

## SCHEDA PRODOTTO

### Descrizione:

La patinata senza legno di Condat dall'elevato spessore e dalla superficie matt.

Condat matt Périgord è una carta matt dall'alto spessore. La composizione unica delle materie prime fibrose le conferisce un volume eccezionale garantendo uno spessore superiore o l'utilizzo di una grammatura inferiore.

Ha una superficie unica, una buona opacità, un alto grado di bianco, una straordinaria macchinabilità, un'ottima rapidità d'asciugamento e un'eccellente stampabilità.

Gamma disponibile in varie grammature, in formato e bobina.  
FSC 10% riciclato post-consumo.

### 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 - Condat](#)
- [Sicurezza dei giocattoli \(EN 71-3\) - Patinata opaca volumen](#)
- [Analisi Sensoriale \(EN 1230\) - 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](#)
- [Contatto alimentare \(XXXVI BfR\) - Patinata Opaca Volumen](#)
- [FSC Chain of Custody \(multisite\)](#)
- [PEFC Chain of Custody \(multisite\)](#)
- [EMAS stabilimento Condat](#)
- [ISO 14001 Ambiente](#)
- [ISO 50001 Energy Efficiency](#)
- [ISO 9001 Calidad](#)
- [ISO 45001 Salute e Sicurezza](#)



## Condat matt Périgord (North America)

**SCHEDA PRODOTTO**

# Condat matt Périgord (North America)

## SCHEDA PRODOTTO

### Specifiche tecniche

Proprietà	Standard	Unità	Tolleranza	60# T	70# T	80# T	100# T	115# T	80# C	84# C	93# C	100# C	110# C	130# C	140# C
Grammatura	ISO 536 TAPPI T410	g/m <sup>2</sup>	±4%	89	104	118	148	170	216	228	251	270	297	351	378
Spessore (micron)	ISO 534 TAPPI T411	µm	±4%	93	104	123	156	182	236	239	265	297	327	392	394
Spessore (pt.)	ISO 534 TAPPI T411	pt.	±4%	3.7	4.1	4.8	6.1	7.2	9.3	9.4	10.4	11.7	12.9	15.4	15.5
Opacità	ISO 2471 TAPPI T519	%	-2.0	93.0	94.5	96.0	97.5	97.0	-	-	-	-	-	-	-
Brillantezza R457/D65	ISO 2470-2	%	±2	96	96	96	97	97	97	97	97	97	97	97	97
Punto di bianco D65/10°	ISO 11475	CIE	±3	121.4	121.4	121.4	121.4	121.4	121.6	121.6	121.6	121.6	121.6	121.6	121.4
Rugosità parker	ISO 8791-4 TAPPI T555	µm	<1.30*STD	4.0	3.9	3.7	2.2	2.2	2.0	2.0	2.0	2.3	2.3	2.3	2.5
Umidità relativa	TAPPI T502	%	±7	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

### 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: 01/09/2020