

# Condat matt Périgord (North America)

## FICHE DE PRODUIT

### Description:

Le papier couché sans bois 2 faces de Condat avec une main et une surface mate exceptionnelles.

Condat matt Périgord jouit d'une réputation de de papier mat, à forte main. C'est sa facture unique, riche en fibres de cellulose qui lui confère cette main exceptionnelle, permettant l'obtention d'un ouvrage imprimé plus épais ou l'utilisation d'un grammage inférieur.

Il offre, entre autre, un état de surface exceptionnel, une bonne opacité, une blancheur élevée, un séchage rapide et une excellente imprimabilité.

Large gamme de grammages et formats, disponible en feuilles et bobines.

FSC 10 % de fibres recyclées postconsommation.

### Applications finales:

Livres, Brochures, Catalogues, Couvertures, Marketing direct, Chemises cartonnées, Insertions publicitaires, Emballage, Cartes postales

### Systemes d'impression:

Flexographie, Laser / Toner sec, Offset, Rotogravure

### Certificats:

- [Fiche de données de Sécurité - Condat](#)
- [Certificat ECF - Papier couché](#)
- [Sécurité des jouets \(EN 71-3 \)- Couché mat](#)
- [Substances dangereuses des Équipements électriques et électroniques \(RoHS\) - Couché mat](#)
- [Analyse sensorielle \(EN 1230\) - Couché mat](#)
- [Emballages et déchets d'emballages \(EN 13427\) - Couché mat](#)
- [Attestation de Biodégradabilité \(EN 13432-2000\) - Papier couché](#)
- [Propriétés Optiques des Papiers \(DIN ISO 12647-2\) - Couché mat](#)
- [Contact alimentaire \(XXXVI BfR\) - Couché mat à main](#)
- [FSC Chaîne de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [PEFC Chaîne de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [EMAS usine Condat](#)
- [ISO 14001 Environnement](#)
- [ISO 50001 Efficacité énergétique](#)
- [ISO 9001 Qualité](#)
- [ISO 45001 Santé et Sécurité](#)



## Condat matt Périgord (North America)

FICHE DE PRODUIT

# Condat matt Périgord (North America)

## FICHE DE PRODUIT

### Spécifications techniques

Propriété	Norme	Unité	Tolérance	60# T	70# T	80# T	100# T	115# T	80# C	84# C	93# C	100# C	110# C	130# C	140# C
Grammage	ISO 536 TAPPI T410	g/m <sup>2</sup>	±4%	89	104	118	148	170	216	228	251	270	297	351	378
Épaisseur (µm)	ISO 534 TAPPI T411	µm	±4%	93	104	123	156	182	236	239	265	297	327	392	394
Épaisseur (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
Opacité	ISO 2471 TAPPI T519	%	-2.0	93.0	94.5	96.0	97.5	97.0	-	-	-	-	-	-	-
Brillance 457/D65	ISO 2470-2	%	±2	96	96	96	97	97	97	97	97	97	97	97	97
Blancheur 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
Rugosité 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
Humidité relative	TAPPI T502	%	±7	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

### Recommandations de stockage

Le papier doit être entreposé, idéalement, dans un atelier avec 50% (±5) d'humidité relative et 23°C (±2) de température.

Dans tous les cas, les variations extrêmes de température et d'humidité doivent être évitées.

Les propriétés techniques du papier pour l'aptitude au contact avec les aliments sont garanties 12 mois après la date de production.

Les valeurs peuvent être modifiées sans préavis.

Dernière actualisation : 01/09/2020