

## Condat matt Périgord (North America)

## FICHA DE PRODUCTO

### Descripción:

El papel estucado 2 caras pasta química de Condat con un elevado volumen específico y un acabado mate excepcional.

Condat matt Périgord está reconocido por su elevado volumen específico y un acabado mate único. Gracias a un alto contenido en fibras, su excepcional mano permite la obtención de un trabajo con mayor volumen o la utilización de un gramaje inferior. Además, este papel ofrece otras ventajas como una buena opacidad, una alta blancura, un rápido secado y una excelente imprimibilidad.

Amplia gama de gramajes y formatos, disponible en hojas y bobinas.

FSC 10% reciclado post-consumo.

### Aplicaciones:

Libros, Folletos, Catálogos, Cubiertas, Marketing directo, Carpetas, Inserciones, Embalaje, Postales

### Sistemas de impresión:

Flexografía, Laser/Toner seco, Offset, Huecograbado

### Certificados:

- [Ficha de Datos de Seguridad - Condat](#)
- [Certificado ECF - Estucados](#)
- [Seguridad en juguetes \(EN 71-3\) - Estucado Mate](#)
- [Declaración de Biodegradabilidad \(EN 13432-2000\) - Estucados](#)
- [Envases y Residuos de Envases \(EN 13427\) - Estucado Mate](#)
- [Análisis sensorial \(EN 1230\) - Estucado Mate](#)
- [Sustancias Peligrosas, Aparatos Eléctricos y Electrónicos \(RoHS\) - Estucado Mate](#)
- [Propiedades Ópticas del Papel Impreso \(DIN ISO 12647-2\) - Estucado Mate](#)
- [Contacto con Alimentos \(XXXVI BfR\) - Estucado Mate Volumen](#)
- [FSC Cadena de Custodia \(multisite\)](#)
- [PEFC Cadena de Custodia \(multisite\)](#)
- [EMAS fábrica Condat](#)
- [ISO 14001 Medio Ambiente](#)
- [ISO 50001 Eficiencia Energética](#)
- [ISO 9001 Calidad](#)
- [ISO 45001 Salud y Seguridad](#)

# Condat matt Périgord (North America)

## FICHA DE PRODUCTO

### Especificaciones técnicas

Propiedad	Norma	Unidades	Tolerancia	60# T	70# T	80# T	100# T	115# T	80# C	84# C	93# C	100# C	110# C	130# C	140# C
Gramaje	ISO 536 TAPPI T410	g/m <sup>2</sup>	±4%	89	104	118	148	170	216	228	251	270	297	351	378
Grosor (µm)	ISO 534 TAPPI T411	µm	±4%	93	104	123	156	182	236	239	265	297	327	392	394
Grosor (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
Opacidad	ISO 2471 TAPPI T519	%	-2.0	93.0	94.5	96.0	97.5	97.0	-	-	-	-	-	-	-
Blancura R457/D65	ISO 2470-2	%	±2	96	96	96	97	97	97	97	97	97	97	97	97
Blancura D65/10 <sup>e</sup>	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
Rugosidad 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
Humedad relativa	TAPPI T502	%	±7	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

### Recomendaciones de almacenamiento

Las condiciones óptimas de almacenamiento del papel son 50% (±5) de humedad relativa y 23°C (±2) de temperatura.

En cualquier caso, deberán evitarse las temperaturas y las humedades extremas.

Para aplicaciones en contacto con alimentos, las propiedades técnicas especificadas están garantizadas 12 meses después de la fecha de producción.

Los valores están sujetos a cambio sin aviso previo.

Última actualización: 01/09/2020