

### Descripción:

El papel estucado 2 caras pasta química de Condat con un excepcional acabado semimate y una fuerte resistencia para impresión digital.

Este semimate garantiza el equilibrio perfecto entre lisura y una elevada mano, resaltando el color y la profundidad del blanco.

Tacto sedoso gracias a su acabado superficial. Facilita la lectura gracias al contraste entre el brillo de las cuatricromías, el acabado mate de los textos y de las zonas no impresas

Excelente imprimibilidad, muy buena definición del punto de trama. Certificado HP Indigo y especialmente adaptado a las diferentes tecnologías de impresión digital con excepción de los equipos inkjet de alta velocidad.

Amplia gama de gramajes y formatos, disponible en hojas.

### Aplicaciones:

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

### Sistemas de impresión:

Digital, HP Indigo

### Certificados:

- [Certificado ECF - Digital](#)
- [HP Indigo - Digital Silk 100g](#)
- [HP Indigo - Digital Silk 110g](#)
- [HP Indigo - Digital Silk 115g](#)
- [HP Indigo - Digital Silk 125g](#)
- [HP Indigo - Digital Silk 130g](#)
- [HP Indigo - Digital Silk 135g](#)
- [HP Indigo - Digital Silk 150g](#)
- [HP Indigo - Digital Silk 170g](#)
- [HP Indigo - Digital Silk 200g](#)
- [HP Indigo - Digital Silk 300g](#)
- [HP Indigo - Digital Silk 350g](#)
- [Declaración de Biodegradabilidad \(EN 13432-2000\) - Digital](#)
- [Ficha de Datos de Seguridad - Condat](#)
- [Análisis sensorial \(EN 1230\) - Digital semimate](#)
- [Propiedades Ópticas del Papel Impreso \(DIN ISO 12647-2\) - Digital Semimate](#)
- [HP Indigo - Digital Silk 250g](#)
- [FSC Cadena de Custodia \(multisite\)](#)
- [PEFC Cadena de Custodia \(multisite\)](#)
- [ISO 14001](#)
- [Eficiencia Energética ISO 50001](#)
- [ISO 9001 calidad](#)
- [OHSAS 18001 \(multisite\)](#)



## Condat digital silk

## FICHA DE PRODUCTO

## Especificaciones técnicas

Propiedad	Norma	Unidades	Tolerancia	90	100	115	130	135	150	170	200	250	270	300	350
Gramaje	ISO 536 TAPPI T410	g/m <sup>2</sup>	±4%	90	100	115	130	135	150	170	200	250	270	300	350
Volumen	ISO 534 TAPPI T411	cm <sup>3</sup> /g	±4%	0.89	0.86	0.87	0.85	0.85	0.87	0.89	0.91	0.96	0.97	1.00	1.02
Opacidad	ISO 2471 TAPPI T519	%	-2.0	92.0	93.0	95.0	96.0	96.0	97.0	98.0	-	-	-	-	-
Blancura D65/10 <sup>e</sup>	ISO 11475	%	±3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3
Brillo papel	ISO 8254-1 TAPPI T480	%	±5	28	30	30	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Rugosidad Parker	ISO 8791-4 TAPPI T555	µm	≤1.3*STD	2.6	2.4	2.4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	2.1
Humedad relativa	TAPPI T502	%	±10	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45

## 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: 29/04/2019