

Descripción:

El papel estucado 2 caras pasta química de Condat con un brillo excepcional y una excelente lisura para impresión digital

Las razones de una resistencia, una lisura y un brillo excepcionales no son un secreto. El uso inteligente del estucado es lo que ha permitido reducir el grado de calandrado manteniendo el volumen del papel.

Además, gracias a su alto nivel de lisura, el punto de trama se queda más en la superficie del papel proporcionando una impresión incomparable. 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 Gloss 100g](#)
- [HP Indigo - Digital Gloss 110g](#)
- [HP Indigo - Digital Gloss 115g](#)
- [HP Indigo - Digital Gloss 125g](#)
- [HP Indigo - Digital Gloss 130g](#)
- [HP Indigo - Digital Gloss 150g](#)
- [HP Indigo - Digital Gloss 170g](#)
- [HP Indigo - Digital Gloss 200g](#)
- [HP Indigo - Digital Gloss 250g](#)
- [HP Indigo - Digital Gloss 270g](#)
- [HP Indigo - Digital Gloss 300g](#)
- [HP Indigo - Digital Gloss 350g](#)
- [Análisis Sensorial \(EN 1230\) - Digital Brillante](#)
- [Propiedades Ópticas del Papel Impreso \(DIN ISO 12647-2\) - Digital Brillante](#)
- [Substancias Peligrosas, Aparatos Eléctricos y Electrónicos \(RoHS\) - Digital Brillante](#)
- [Declaración de Biodegradabilidad \(EN 13432-2000\) - Digital](#)
- [Ficha de Datos de Seguridad - Condat](#)
- [FSC Cadena de Custodia \(multisite\)](#)
- [PEFC Cadena de Custodia \(multisite\)](#)
- [ISO 14001](#)
- [Eficiencia Energética ISO 50001](#)
- [ISO 9001 calidad](#)
- [OHSAS 18001 \(multisite\)](#)



Condat digital gloss

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 ²	±4%	90	100	115	130	135	150	170	200	250	270	300	350
Volumen	ISO 534 TAPPI T411	cm ³ /g	±5%	0.76	0.76	0.78	0.74	0.74	0.73	0.74	0.74	0.76	0.76	0.77	0.81
Opacidad	ISO 2471 TAPPI T519	%	-2.0	90.0	92.0	94.0	95.0	96.0	97.0	97.0	-	-	-	-	-
Blancura D65/10°	ISO 11475	%	±3	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0
Brillo papel	ISO 8254-1 TAPPI T480	%	±5	70	72	72	72	75	75	75	75	75	75	75	75
Lisura Bekk	ISO 5627 TAPPI T479	s	±30%	2200	2000	1600	1000	1000	1000	850	600	500	400	350	300
Humedad relativa	TAPPI T502	%	±7	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: 23/05/2019