

Descripción:

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

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.

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

Aplicaciones:

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

Sistemas de impresión:

Flexografía, Laser/Toner seco, Offset, Huecograbado

Certificados:

- [Certificado ECF - Estucados](#)
- [Seguridad en juguetes \(EN 71-3\) - Estucado Semimate](#)
- [Declaración de Biodegradabilidad \(EN 13432-2000\) - Estucados](#)
- [Análisis sensorial \(EN 1230\) - Estucado semimate](#)
- [Envases y Residuos de Envases \(EN 13427\) - Estucado Semimate](#)
- [Propiedades Ópticas del Papel Impreso \(DIN ISO 12647-2\) - Estucado Semimate](#)
- [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](#)

Especificaciones técnicas

Propiedad	Norma	Unidades	Tolerancia	90	100	110	115	125	130	135	150	170	200	225	250	275	300	350	380	400
Gramaje	ISO 536 TAPPI T410	g/m ²	±4%	90	100	110	115	-	130	135	150	170	200	225	250	275	300	350	380	400
Espesor	ISO 534 TAPPI T411	µm	±4%	80	86	97	100	-	111	115	131	152	181	210	239	270	299	358	394	420
Volumen	ISO 534 TAPPI T411	cm ³ /g	-	0.89	0.86	0.88	0.87	-	0.85	0.85	0.87	0.89	0.91	0.93	0.96	0.98	1.00	1.02	1.04	1.05
Opacidad	ISO 2471 TAPPI T519	%	-2.0	92.0	93.0	94.0	95.0	-	96.0	96.0	97.0	97.5	-	-	-	-	-	-	-	-
Blancura D65/10°	ISO 11475	CIE	±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	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3
Rugosidad Parker	ISO 8791-4 TAPPI T555	µm	≤1.3*STD	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.9	1.9	2.1	2.1	2.1
Humedad relativa	TAPPI T502	%	±7	50	50	50	50	50	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: 31/03/2022