

Descripción:

El papel estucado 2 caras pasta química de Condat con un brillo excepcional para la impresión huecograbado.

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 huecograbado incomparable.

Gama disponible en bobinas.

Aplicaciones:

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

Sistemas de impresión:

Huecograbado

Certificados:

- [Ficha de Datos de Seguridad - Condat](#)
- [Certificado ECF - Estucados](#)
- [Propiedades Ópticas del Papel Impreso \(DIN ISO 12647-2\) - Estucado Brillante](#)
- [Declaración de Biodegradabilidad \(EN 13432-2000\) - Estucados](#)
- [Análisis Sensorial \(EN 1230\) - Estucado Brillante](#)
- [Substancias Peligrosas, Aparatos Eléctricos y Electrónicos \(RoHS\) - Estucado Brillante](#)
- [Contacto con Alimentos \(XXXVI BfR\) - Estucado Brillante](#)
- [Envases y Residuos de Envases \(EN 13427\) - Estucado Brillante](#)
- [Seguridad en juguetes \(EN 71-3\) - Estucado Brillante](#)
- [FSC Cadena de Custodia \(multisite\)](#)
- [PEFC Cadena de Custodia \(multisite\)](#)
- [EMAS fábrica Condat](#)
- [ISO 14001](#)
- [Eficiencia Energética ISO 50001](#)
- [ISO 9001 calidad](#)
- [OHSAS 18001 \(multisite\)](#)

Especificaciones técnicas

Propiedad	Norma	Unidades	Tolerancia	135	150	170
Gramaje	ISO 536 TAPPI T410	g/m ²	±4%	135	150	170
Volumen	ISO 534 TAPPI T411	cm ³ /g	±4%	0.74	0.73	0.74
Opacidad	ISO 2471 TAPPI T519	%	-2.0	95.5	96.5	97.0
Blancura D65/10º	ISO 11475	CIE	±3	119.0	119.0	119.0
Brillo papel	ISO 8254-1 TAPPI T480	%	±5	75	75	75
Lisura Bekk	ISO 5627 TAPPI T479	s	±30%	1800	1600	1000
Humedad relativa	TAPPI T502	%	±7	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: 29/04/2019