

Descripción:

La gama de papel no estucado de Lecta en tono ahuesado.

Papel no estucado de Lecta en tono ahuesado dirigido al sector editorial. Se trata de un papel offset fabricado con pasta química, diseñado para ofrecer un excelente rendimiento en máquina.

Especialmente diseñado para impresión offset, está garantizado para impresión digital láser y láser pre-print y está recomendado por las principales marcas de impresión digital.

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:

Digital, Flexografía, Laser/Toner seco, Offset, Huecograbado

Certificados:

- [Ficha de Datos de Seguridad - Coral Book](#)
- [Certificado ECF - Coral Book](#)
- [Seguridad en juguetes \(EN 71-3\) - Coral Book Ivory](#)
- [Contacto con Alimentos \(XXXVI BfR\) - Coral Book Ivory](#)
- [Análisis Sensorial \(EN 1230\) - Coral Book Ivory](#)
- [Envases y Residuos de Envases \(EN 13427\) - Coral Book Ivory](#)
- [FSC Cadena de Custodia \(multisite\)](#)
- [PEFC Cadena de Custodia \(multisite\)](#)
- [EMAS fábrica Zaragoza](#)
- [ISO 14001 Medio Ambiente](#)
- [ISO 50001 Eficiencia Energética](#)
- [ISO 9001 Calidad](#)
- [ISO 45001 Salud y Seguridad](#)

Especificaciones técnicas

Propiedad	Norma	Unidades	Tolerancia	70	80	90	100
Gramaje	ISO 536 TAPPI T410	g/m ²	±4%	70	80	90	100
Espesor	ISO 534 TAPPI T411	µm	-	84	96	108	119
Volumen	ISO 534 TAPPI T411	cm ³ /g	±0.03	1.20	1.20	1.20	1.20
Opacidad	ISO 2471 TAPPI T519	%	-2.0	88.0	90.0	92.0	93.0
Color a* D65/10º	ISO 5631-2	abs.	-	0.7	0.7	0.7	0.7
Color b* D65/10º	ISO 5631-2	abs.	-	8.5	8.5	8.5	8.5
Rugosidad Bendtsen	ISO 8791-2 TAPPI T555	ml/min	±50	150	150	150	150
Cobb	ISO 535 TAPPI T441	g/m ²	±5	25	25	25	25
Humedad relativa	TAPPI T502	%	±7	40	40	40	40

Recomendaciones de almacenamiento

Las propiedades del papel son muy sensibles a las variaciones de humedad, es por ello que el papel se entrega con embalajes protectores. Una vez el embalaje abierto, existe un riesgo de humedad del aire ambiente sobre el papel, que puede alterar las propiedades del mismo.

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

Coral Book Ivory

FICHA DE PRODUCTO

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

Antes de imprimir, es aconsejable imprimir 30-50 hojas a modo de prueba para verificar que la impresión es correcta en ambas caras.

Los valores están sujetos a cambio sin aviso previo.

Última actualización: 21/10/2021