

## **Coral Book Ivory 1.65**

### **Descripción:**

Papel no estucado de alto volumen 1.65 con alta opacidad y 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:**

- [PEFC Cadena de Custodia \(multisite\)](#)
- [FSC Cadena de Custodia \(multisite\)](#)
- [Reglamento REACH Lecta](#)
- [ISO 14001 Medio Ambiente](#)
- [ISO 50001 Eficiencia Energética](#)
- [Paper Profile Coral Book - Sant Joan les Fonts](#)
- [Paper Profile Coral Book - Zaragoza](#)
- [ISO 9001 Calidad](#)
- [ISO 45001 Salud y Seguridad - Lecta](#)

Para mayor información relacionada con la conformidad del producto en aplicaciones de contacto alimentario consultar con nuestro equipo comercial.

# Coral Book Ivory 1.65

## Especificaciones técnicas

Propiedad	Norma	Unidades	Tolerancia	70	80	90
Gramaje	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	±4%	70	80	90
Espesor	ISO 534 TAPPI T411	μm	-	115.5	132.0	148.5
Volumen	ISO 534 TAPPI T411	cm <sup>3</sup> /g	±0.03	1.65	1.65	1.65
Opacidad	ISO 2471 TAPPI T519	%	-2.0	84.0	86.0	88.0
Color a* D65/10°	ISO 5631-2	abs.	-	-0.05	-0.05	-0.05
Color b* D65/10°	ISO 5631-2	abs.	-	12.3	12.3	12.3
Cobb	ISO 535 TAPPI T441	g/m <sup>2</sup>	≤50	35	35	35
Humedad relativa	TAPPI T502	%	±7	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.

Las propiedades del producto 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: 15/04/2026