

## **Coral Book Digital Ivory 1.2**

### **Descripción:**

Papel no estucado de volumen 1.2 para impresión digital 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.

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.

### **Aplicaciones:**

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

### **Sistemas de impresión:**

Digital, Laser/Toner seco

### **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 Digital Ivory 1.2

### Especificaciones técnicas

Propiedad	Norma	Unidades	Tolerancia	70	80	90	100
Gramaje	ISO 536 TAPPI T410	g/m <sup>2</sup>	±4%	70	80	90	100
Espesor	ISO 534 TAPPI T411	µm	-	84	96	108	119
Volumen	ISO 534 TAPPI T411	cm <sup>3</sup> /g	±0.03	1.2	1.2	1.2	1.2
Opacidad	ISO 2471 TAPPI T519	%	-2.0	88.0	90.0	92.0	93.0
Color a* D65/10º	ISO 5631-2	abs.	-	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05
Color b* D65/10º	ISO 5631-2	abs.	-	12.3	12.3	12.3	12.3
Rugosidad Bendtsen	ISO 8791-2 TAPPI T555	ml/min	±50	150	150	150	160
Cobb	ISO 535 TAPPI T441	g/m <sup>2</sup>	±5	30	30	30	35
Humedad relativa	TAPPI T502	%	±7	38	38	38	38

### Recomendaciones de almacenamiento

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

Las propiedades técnicas del producto, según las especificaciones técnicas, están garantizadas 12 meses después de la fecha de producción.

Los valores están sujetos a cambio sin aviso previo.

Última actualización: 15/04/2026