

## **Diva Art**

### **Descripción:**

Diva Art ha sido especialmente diseñado para trabajos creativos tanto de uso gráfico como de packaging de prestigio.

- Cartulina gráfica, certificada FSC® C011032 para stock, disponible PEFC bajo pedido de fabricación
- Estucada 1 cara de doble capa acabado semimate
- Excelente imprimabilidad y brillante reproducción de color
- Buen comportamiento al hendido
- Perfecta aptitud para el plegado
- Grandes resultados de manipulación y acabados
- Buen calibre y rigidez
- Lisura y blancura uniformes

### **Aplicaciones:**

Libros, Folletos, Cubiertas, Marketing directo, Carpetas, Materiales folding, Inserciones, Revistas, Embalaje, Postales, Tags

### **Sistemas de impresión:**

Digital, Flexografía, HP Indigo, Offset

### **Certificados:**

- [PEFC Cadena de Custodia \(multisite\)](#)
- [FSC Cadena de Custodia \(multisite\)](#)
- [Reglamento REACH Lecta](#)
- [ISO 14001 Medio Ambiente](#)
- [ISO 50001 Eficiencia Energética](#)
- [ISO 9001 Calidad](#)
- [Paper Profile Diva Art](#)
- [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.

# Diva Art

## Especificaciones técnicas

Propiedad	Norma	Unidades	Tolerancia	220	250	280	300	330	350
Gramaje	ISO 536 TAPPI T410	g/m <sup>2</sup>	±5%	220	250	280	300	330	350
Espesor	ISO 534 TAPPI T411	µm	±5%	264	300	336	360	396	427
Blancura R457/D65	ISO 2470-2 TAPPI T452	%	±2	102	102	102	102	102	102
Blancura D65/10º	ISO 11475 TAPPI T562	CIE	±3	132	132	132	132	132	132
Brillo papel	ISO 8254-1 TAPPI T480	%	±5	30	30	30	30	30	30
Rigidez Taber L	ISO 2493 TAPPI T556	mN	-25%	87	152	223	274	325	365
Rigidez Taber T	ISO 2493 TAPPI T556	mN	-25%	47	81	97	112	183	193
Rugosidad Parker	ISO 8791-4 TAPPI T555	µm	≤2.5	2	2	2	2	2	2
Humedad relativa	TAPPI T502	%	±7	50	50	50	50	50	50

## **Diva Art**

### **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 óptimas de almacenamiento del papel son 50% ( $\pm 5$ ) de humedad relativa y 23°C ( $\pm 2$ ) de temperatura.

Las propiedades técnicas 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