

## **EraBase 1S**

### **Descripción:**

Cartulina no estucada diseñada para procesos de conversión (extrusión, dispersión) para la confección de vasos de papel. Producto repulpable y reciclable.

### **Aplicaciones:**

Food service, Embalaje, Vasos de papel

### **Sistemas de impresión:**

Flexografía, Offset

### **Certificados:**

- [Declaration of Compliance - EraBase](#)

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

# EraBase 1S

## Especificaciones técnicas

Propiedad	Norma	Unidades	Tolerancia	185	215	265	305
Gramaje	ISO 536/TAPPIT410	g/m <sup>2</sup>	± 5%	185	215	265	305
Espesor	ISO 534/TAPPI T411	µm	± 20	240	285	360	415
Humedad absoluta	ISO 638	%	≥ 6	6	6	6	6
Rugosidad Bendtsen (cara no estucada)	ISO 8791-2 / TAPPI T535 UM	ml/min	± 5	250	250	250	250
Blancura R457 (cara no estucada)	ISO 2470-2/TAPPI T452	%	± 5	82	82	82	82
Rigidez Taber L	ISO 2493/TAPPI T556	gf*cm	≥ 0,75*STD	50	90	140	200
Rigidez Taber T	ISO 2493/TAPPI T556	gf*cm	≥ 0,75*STD	22	40	65	100
Resistencia a la tracción L	ISO 1924-2/TAPPI T494	kN/m	-1	11	12	14	15
Resistencia a la tracción T	ISO 1924-2/TAPPI T494	kN/m	-1	7	7.5	8	8.5
Cobb 60 s (23º)	ISO 535/TAPPI T441	g/m <sup>2</sup>	≤ 5	15	15	15	15

**Condiciones de uso:** Producto para vasos de un sólo uso. No apto para su uso en hornos microondas o hornos convencionales.

**Recomendaciones de almacenaje:** Se aconseja almacenar el papel en un entorno al 50 % (±5%) de humedad relativa y a una temperatura de 23 °C (±2). Deben evitarse temperaturas y humedades extremas.

Los valores están sujetos a cambio sin aviso previo.  
Última actualización: 30/06/2026