

### Descripción:

Cartulina no estucada con una cara interior sellable adecuada para la confección de vasos de papel. El recubrimiento sellable es una dispersión acuosa. Producto repulpable y reciclable.

### Aplicaciones:

Embalaje, Food service, Vasos de papel

### Sistemas de impresión:

Flexografía, Offset

### Certificados:

- [Declaration of Compliance - EraCup Natural](#)
- [Recyclability Statement - EraCup Natural](#)
- [Aticelca Recyclability - EraCup Natural](#)
- [FSC Cadena de Custodia \(multisite\)](#)
- [PEFC Cadena de Custodia \(multisite\)](#)
- [EMAS fábrica Sant Joan](#)
- [ISO 14001 Medio Ambiente](#)
- [ISO 50001 Eficiencia Energética](#)
- [ISO 9001 Calidad](#)
- [ISO 45001 Salud y Seguridad](#)
- [FSSC 22000 Seguridad Alimentaria - Sant Joan les Fonts](#)

Para aplicaciones finales que requieran una certificación específica, consultar con nuestro equipo comercial.

## Especificaciones técnicas

Propiedad	Norma	Unidades	Tolerancia	195	225	275	315
Gramaje	ISO 536/TAPPIT410	g/m <sup>2</sup>	± 5%	195	225	275	315
Espesor	ISO 534/TAPPI T411	µm	± 20	250	295	370	425
Humedad absoluta	ISO 638	%	≥6	6,5	6,5	6,5	6,5
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 30 min (23°C, cara interna)	ISO 535/TAPPI T441	g/m <sup>2</sup>	≤5	3	3	3	3
COBB 30 min (90°C, cara interna)	ISO 535/TAPPI T441	g/m <sup>2</sup>	≤20	15	15	15	15
Max seal strength (0.5s, 5 bars)	ASTM 2029/D1876	N/25mm	±1.5	13	13	13	13
Termosellado	ASTM 2029/D1876	°C	±10	150	150	160	160

**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 % ( $\pm 5\%$ ) de humedad relativa y a una temperatura de 23 °C ( $\pm 2$ ).

Deben evitarse temperaturas y humedades extremas.

<br>

Los valores están sujetos a cambio sin aviso previo.

Última actualización: 05/04/2022