

EraCup 1PE 15

Descripción:

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

Aplicaciones:

Food service, Embalaje, Vasos de papel

Sistemas de impresión:

Flexografía, Offset

Certificados:

- [FSSC 22000 Seguridad Alimentaria - Sant Joan les Fonts](#)
- [Food Contact Statement- EraCup 1PE 15](#)
- [PEFC Cadena de Custodia \(multisite\)](#)
- [FSC Cadena de Custodia \(multisite\)](#)
- [ISO 14001 Medio Ambiente](#)
- [EMAS fábrica Sant Joan](#)
- [ISO 50001 Eficiencia Energética](#)
- [ISO 9001 Calidad](#)
- [ISO 45001 Salud y Seguridad - Lecta](#)

«Certificate_Logo»

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

EraCup 1PE 15

Especificaciones técnicas

Propiedad	Norma	Unidades	Tolerancia	185+15	215+15	265+15	305+15
Gramaje	ISO 536/TAPPIT410	g/m ²	± 5%	200	230	280	320
Espesor	ISO 534/TAPPI T411	µm	± 20	260	300	380	430
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 ²	≤ 5	1	1	1	1
Cobb 30 min (90°C, cara interna)	ISO 535/TAPPI T441	g/m ²	≤ 20	2	2	2	2
Max seal strength (0.5s, 5 bars)	ASTM 2029/D1876	N/25mm	± 1.5	10	12	14	16
Termosellado	ASTM 2029/D1876	°C	± 10	160	180	200	220
KIT (cara)	ISO 16532-2	Index	-	12	12	12	12

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.

