

Creaset Seal

Descripción:

Papel estucado una cara con propiedades de termosellado en el reverso.
Es una solución de embalaje de papel para sustituir los laminados termosellables.

Aplicaciones:

Embalaje flexible

Sistemas de impresión:

Offset, Flexografía, Huecograbado

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](#)
- [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.

Creaset Seal

Especificaciones técnicas

| Propiedad | Norma | Unidades | Tolerancia | 70 | 85 |
|--|-----------------|--------------------|------------|------|------|
| Gramaje | ISO 536 | g/m ² | ±4% | 70 | 85 |
| Espesor | ISO 534 | µm | ±4% | 62 | 74 |
| Volumen | ISO 534 | cm ³ /g | - | 0.89 | 0.87 |
| Humedad absoluta | ISO 287 | % | ±1 | 4.5 | 4.5 |
| Blancura R457 (cara no estucada) | ISO 2470-2 | % | ±2 | 78 | 78 |
| Blancura R457/D65 | ISO 2470-2 | % | ±2 | 76 | 76 |
| Opacidad | ISO 2471 | % | -2 | 82 | 83.5 |
| Rugosidad Parker | ISO 8791-4 | µm | ≤1.5 | 1.2 | 1.3 |
| Resistencia a la tracción L | ISO 1924-2 | kN/m | -0.5 | 4.4 | 5.0 |
| Resistencia a la tracción T | ISO 1924-2 | kN/m | -0.3 | 2.6 | 3.1 |
| Rigidez Taber L | ISO 2493 | gf*cm | ≥0.75*STD | 0.85 | 1.15 |
| Rigidez Taber T | ISO 2493 | gf*cm | ≥0.75*STD | 0.5 | 0.7 |
| Cobb 30 min (dorso) | ISO 535 | g/m ² | ≤45 | 35 | 35 |
| Fuerza de sellado (120 °C, 0.2s, 5 bars) | ASTM 2029/D1876 | N/25mm | -0.5 | 4.5 | 4.5 |
| Fuerza de sellado (120 °C, 0.5s, 4 bars) | ASTM 2029/D1876 | N/15mm | -0.5 | 2.7 | 2.7 |

Creaset Seal

Los valores están sujetos a cambio sin aviso previo.

Última actualización: 16/06/2026