

Metalvac Ice Cream

Descripción:

Papel metalizado con barrera a la humedad para envoltorios de conos de helado. Imprimible en el lado metalizado para todos los métodos de impresión convencionales con tintas solventes y UV. Apto para laminación.

Aplicaciones:

Conos de helado, Envases para confitería

Sistemas de impresión:

Offset convencional, Offset UV, Flexografía base solvente, Flexografía UV, Huecograbado base solvente

Certificados:

- [PEFC Cadena de Custodia \(multisite\)](#)
- [FSC Cadena de Custodia \(multisite\)](#)
- [Reglamento REACH Lecta](#)
- [ISO 14001 Medio Ambiente](#)
- [EMAS fábrica Leitza](#)
- [ISO 50001 Eficiencia Energética](#)
- [ISO 9001 Calidad](#)
- [ISO 45001 Salud y Seguridad - Lecta](#)
- [FSSC 22000 Seguridad Alimentaria - Leitza](#)
- [Paper Profile Metalvac](#)

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

Metalvac Ice Cream

Especificaciones técnicas

Propiedad	Norma	Unidades	Tolerancia	123
Gramaje	ISO 536	g/m ²	±4%	123
Espesor	ISO 534	µm	±5	103
Rigidez Taber L	ISO 2493	gf * cm	±30%	3
Rigidez Taber T	ISO 2493	gf * cm	±30%	1.5
WVTR (23°C, 85% HR)	ASTM-E96	g/m ²	≤10	6.2
Cobb (dorso)	ISO 535	g/m ²	±4	20
Resistencia a la tracción seco L	ISO 1924-2	kg/15mm	-1,0	11
Resistencia a la tracción seco T	ISO 1924-2	kg/15mm	-0,5	6

Recomendaciones de almacenamiento: lo ideal es almacenar el papel a una humedad relativa del 50% (±5%) y 23 °C (±2) y cubierto con su embalaje original. Evite temperaturas y humedad extremas.

Recomendaciones de uso: consumir preferentemente antes de 12 meses después del envío desde nuestra fábrica. Los clientes son responsables de sus propios procedimientos de prueba, evaluación y seguridad de productos.

Los valores están sujetos a cambio sin aviso previo.

Última actualización: 15/04/2026