

FICHA TÉCNICA

Thermal ECO /Adhesivo Permanente/ Liner Amarillo

GLOB427

Frontal

Thermal ECO

Un papel termosensible recubierto de color blanco (libre de BPA) que proporciona resistencia a la iol y la humedad. Imágenes en negro.

Color	Blanco	
Peso Básico	70 (± 2)g/m ²	ISO-536
Espesor	70 (± 2) μ	ISO-534

Adhesivo

Permanente a base Agua

Un adhesivo permanente Acrílico a base agua que proporciona buena adherencia y pegajosidad a a superficies apolares. Cumple con FDA 175.105, recomendado en alimentos secos y no grasos.

Tack Inicial	≥ 8 N/25mm	FTM9
Despegado 90°	≥ 6 N/25mm	FTM2
Mínimo de Aplicación de Temperatura	+5 °C	
Temperatura de Servicio	-20 °C to 80°C	

Liner

Glassine siliconado por una cara

Color	Yellow	
Peso Básico	60 (± 2)g/m ²	ISO-536
Espesor	50 (± 2) μ	ISO-534

Aplicación

Adecuado para el etiquetado térmico directo de productos de uso general donde se requiere resistencia a la humedad a corto plazo. Aplicaciones típicas, envasado de alimentos preenvasados y supermercados.

Métodos de impresión

Diseñado para uso en máquinas de impresión térmica directa. Buenas propiedades de troquelado y decapado. La exposición a temperaturas superiores a 50°C puede provocar una decoloración prematura..

Tiempo de vida

1 año si se almacena en las siguientes condiciones:

- Almacenar en un lugar fresco y seco, mantener el material en su embalaje original cuando no se utilice.
- Temperatura 23 \pm 2°C.
- Humedad 50 \pm 5%
- Mantener alejado de la luz solar directa.

● Los datos anteriores generalmente han sido probados en nuestro propio laboratorio, pero no representan una garantía para todos los fines. Para garantizar el uso correcto de nuestros productos, siempre se recomienda realizar más pruebas en los sustratos correspondientes para verificar el resultado