

FICHA TÉCNICA

Thermal TOP/Adhesivo Permanente/ Liner Amarillo

GLOB622

Frontal

Thermal TOP

Un papel termosensible con capa superior blanca (SIN BPA) que proporciona buena resistencia al aceite, la humedad y los rayones. Imágenes en negro.

Color	Blanco	
Peso Básico	75 (± 2)g/m ²	ISO-536
Espesor	75 (± 2) μ	ISO-534

Adhesivo

Permanente a base Agua

Un adhesivo permanente Acrílico a base agua que proporciona buena adherencia y pegajosidad a una amplia variedad de sustratos, incluida la superficie apolar. 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	White	
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. Las aplicaciones típicas incluyen etiquetas de códigos de barras, logística, 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