

## **FICHA TÉCNICA**

### **VOID Blanco / Base Solvente Permanente / Liner Blanco**

**GLOB2620**

#### **Frontal**

##### **VOID Blanco**

Una película de poliéster de color blanco brillante con una capa superior y una impresión de hueco en la cubierta que se vuelve visible cuando se retiran las etiquetas después de su aplicación.

Color	Blanco Brillante	
Peso Básico	30 ( $\pm 2$ )g/m <sup>2</sup>	ISO-536
Espesor	25 ( $\pm 2$ ) $\mu$	ISO-534

#### **Adhesivo**

##### **Base Solvente Permanente**

Un adhesivo permanente solvente transparente para aplicaciones industriales de uso general, que proporciona buena adherencia inicial y adhesión a una amplia variedad de sustratos, incluidos los de energía superficial media a baja.

Tack Inicial	$\geq 7$ N/25mm	FTM9
Despegado 90°	$\geq 5$ N/25mm	FTM2
Mínimo de Aplicación de Temperatura	+5 °C	
Temperatura de Servicio	-5 °C to 40°C	

#### **Liner**

##### **Glassine siliconado por una cara.**

Color	Blanco	
Peso Básico	80 ( $\pm 2$ )g/m <sup>2</sup>	ISO-536
Espesor	68 ( $\pm 2$ ) $\mu$	ISO-534

#### **Aplicación**

Este material es adecuado para aplicaciones que indiquen manipulación, como en cosméticos y productos farmacéuticos. La impresión del vacío se desprenderá del frontal cuando se aplique al sustrato y se retire.

#### **Métodos de impresión**

Proporciona muy buena capacidad de impresión en la mayoría de las tecnologías de impresión convencionales, incluidas UV Flexo, UV Letterpress y UV Offset.

#### **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