

## Papel blanco mate 90 g

### Descripción

El papel blanco mate, se caracteriza por su gran calidad. La superficie mate proporciona a las etiquetas impresas en varios colores un aspecto elegante. Este papel cumple los requisitos más exigentes para la impresión térmica. El papel no contiene madera.

### Material frontal

Gramaje básico: 90 g/m<sup>2</sup>

### Soporte Siliconado

BG45 Blanco, papel glassine supercalandrado.

### Adhesivo

Adhesivo permanente, de uso general, a base de caucho. Muy adecuado para la industria vinícola.

### Características

Temperatura min. de aplicación: 5°C

Temperatura de servicio: -30°C to 70°C

### Rendimiento del adhesivo

El adhesivo S2047N proporciona una excelente adherencia inicial y final sobre una amplia variedad de superficies, incluidas las apolares, ligeramente irregulares y curvas.

### Tiempo de almacenamiento

Puede durar 1 año en condiciones de almacenamiento determinadas entre los 20-25°C; 40-50%HR.

### Uso y aplicaciones

El material se desarrolló para el etiquetado de vinos. Es adecuado para productos de alta calidad y lujo, como bebidas espirituosas y productos gastronómicos.

Estos resultados se basan en pruebas realizadas por nuestros proveedores y con nuestra propia experiencia. Etiqueta.es no puede dar ninguna garantía sobre la óptima adherencia de los materiales. Etiqueta.es asume que el cliente compruebe la adaptabilidad de los materiales, que cumpla con sus necesidades y decida por el material adecuado que se ajuste a sus requisitos. Las etiquetas deben guardarse en un lugar seco, a una temperatura ambiente de entre 20 y 24 grados Celsius y protegidas de los efectos de la intemperie, como el sol, la lluvia o la nieve. El adhesivo reacciona muy rápidamente, sobre todo a los efectos de la intemperie.

## ¿PREGUNTAS? ¡ESTAMOS AQUÍ PARA AYUDARTE!

+34 932 71 64 00

info@etiqueta.es



### Certificación\* FSC®, Crédito Mixto

\*Busque productos certificados FSC®.



### Se puede sobrescribir y estampar

Se recomienda la tinta para sellos NORIS #191. La tinta se seca en unos 30 segundos.



### Apto para impresión térmica

Comprueba la adaptación de tu máquina.



**Debido a su gramaje resistente, el material puede no adherirse sobre recipientes pequeños** (por ejemplo, botes de conservas y tarros cosméticos)

El color del material mostrado puede variar. Por ello, recomendamos que solicite nuestro muestrario gratuito en línea en [etiqueta.es/muestrario/](https://etiqueta.es/muestrario/) para conocer mejor los efectos y las diferentes texturas.

**Pídelo gratis:**



**MUESTRARIO**