

Polipropileno blanco brillo 60 µm

Descripción

Las ventajas de la película de polipropileno cuenta con una fuerte adherencia, un brillo resplandeciente, un procesamiento sencillo y sobre todo, una excelente resistencia. La película es adecuada para su uso en bebidas y productos cosméticos en los que es importante la resistencia al agua, al aceite y los productos químicos.

Material frontal

Gramaje básico: 60 µm

Soporte Siliconado

BG40 Blanco, un papel glassine supercalandrado.

Adhesivo

Un adhesivo permanente de base acrílica, para todo uso.

Características

Temperatura min. de aplicación: 5°C

Temperatura de servicio: -20°C to 80°C

Rendimiento del adhesivo

El S692N es un adhesivo transparente y permanente con una excelente resistencia a los rayos UV y a la intemperie, resistente, incluso en superficies no polares.

Tiempo de almacenamiento

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

Uso y aplicaciones

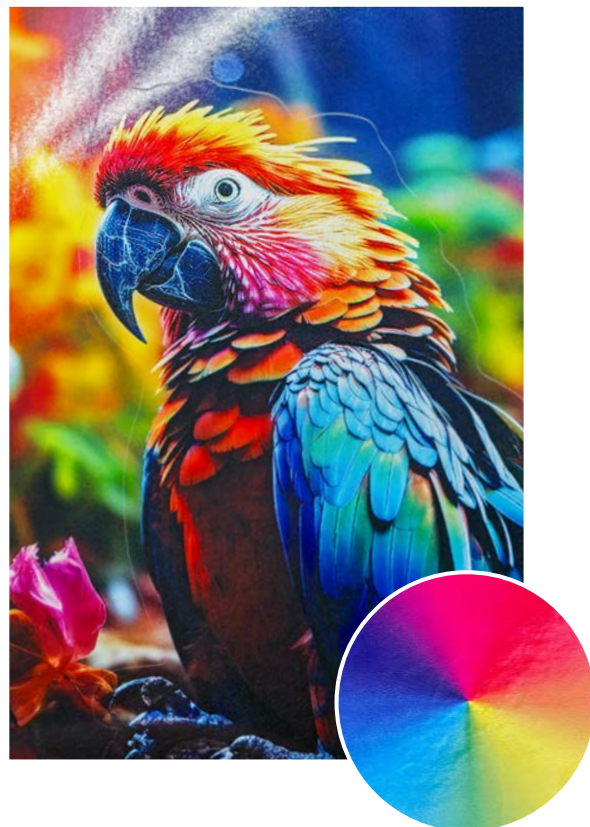
El material se utiliza preferentemente en segmentos de mercado en los que se emplean envases rígidos, como el vidrio o PET. Debido a la rigidez de la película, debe tenerse cuidado al pegar sobre soportes irregulares o en caso de aplicaciones en la que pueda perder su forma.

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



Debido a su rigidez, el material puede desprenderse si se aplica sobre superficies irregulares.

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

Pídelo gratis:



MUESTRARIO