



Polietileno blanco brillo 85 µm

Descripción

Película de polietileno blanco de superficie lisa y brillante. A diferencia de la película de PP, este material algo más fuerte no es resistente al rasgado.

Material frontal

Gramaje básico: 85 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 desarrolló para etiquetar productos de cuidado personal, así como productos químicos. La flexibilidad del material lo hace especialmente adecuado para botellas exprimibles u otros envases flexibles.

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.





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

¿PREGUNTAS?

¡ESTAMOS AQUÍ PARA AYUDARTE!



+34 932 71 64 00



info@etiqueta.es

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



