



tesa® 6940 PV3 Negro Brillante FPA



Información De Producto

Etiqueta autoadhesiva laser label con marca de agua

Descripción del producto

Tesa® 6940 es una película acrílica quebradiza de doble capa, que se logra mediante un láser en un solo paso, lo que permite realizar cualquier variación y formato de etiqueta deseable utilizando un solo material. El respaldo es altamente resistente a productos químicos, abrasión, la temperatura y el envejecimiento. El sistema adhesivo consiste en un acrílico modificado con resina adecuado incluso para superficies de baja energía.

Este producto de alto rendimiento se utiliza como una etiqueta de identificación de manipulación indebida durante toda la vida útil de un producto y también como un sistema de soporte de datos para la dirección inteligente en proceso.

El uso de un láser de alta velocidad permite una marcación considerablemente rápida.
(Negro y rojo: hasta 4000mm / sec., Amarillo: hasta 1000mm / seg).

Disponibles en: negro (brillante), rojo y amarillo

Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

Composición del producto

• Material de soporte	Acrílico	• Tipo de protector	papel cubierto
• Tipo de adhesivo	acrílico	• Gramaje del protector	120 g/m ²

Propiedades / Valores de rendimiento

• Laser apropiado	CO ₂ , Nd:YAG, Yb:YAG	• Resistencia a los químicos	very good
• Resistencia a la congelación	-40 °C	• Resistencia al despegado del protector	0,5-10
• Resistencia a la humedad	very good	• Resistencia al envejecimiento (UV)	very good
• Resistencia a la temperatura a corto plazo	270 °C	• Tamper Evidence	si
• Resistencia a la temperatura a largo plazo	120 °C		

Condiciones de almacenamiento

Condiciones de almacenamiento

23°C, 50% RH, almacenado en caja original

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=06940>



tesa[®] 6940 PV3 Negro Brillante FPA

Información De Producto

Disclaimer

Los productos de tesa[®] demuestran su calidad en el día a día en condiciones exigentes y son sujetas a estrictos controles. Toda la información y datos técnicos arriba mencionados son suministrados en base a nuestro conocimiento y nuestra experiencia. Deberían ser considerados como valores promedios y no apropiados para una homologación. Por lo tanto tesa SE no puede dar garantías, explícita o implícitamente, incluyendo pero no limitando a cualquier garantía de comercialización o adecuación para un fin en particular. El usuario es responsable de determinar si los productos de tesa[®] son adecuados para una aplicación en particular y funcionan con los equipos de aplicación que tenga. En caso de duda, nuestro equipo técnico estará encantado de poder ayudarle.

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=06940>