



tesa® 6940 Rapid Laser-Label



Product Information

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	CO2, 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

Storage Conditions

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

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



tesa[®] 6940

Rapid Laser-Label

Product Information

Disclaimer

tesa[®] products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa[®] product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.

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