

tesa® 6931 Laser label



Product Information

Etiqueta autoadhesiva laser label - cromatico

Tesa® 6931 es una película acrílica quebradiza. La marcación y el corte se logran por láser en una sola etapa, lo que hace posible realizar cualquier variación y formato de etiqueta deseable con un solo material. El soporte es muy resistente a los productos químicos, la abrasión, la temperatura y 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. La marcación se logra mediante pigmentos de color activados por láser incrustados en el respaldo.

Color: blanco y transparente

Información Técnica: (valores promedio)

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

Technical Data

• Material de soporte	acrílico	• Peso del adhesivo	25 g/m ²
• Tamper Evidence	Si	• Tipo de protector	papel cubierto
• Resistencia al despegado del protector	2-6 cN/cm	• Gramaje del protector	65 g/m ²
• Espesor de la cinta	100 µm	• Caducidad	24 meses
• Tipo de adhesivo	acrílico		

Adhesion to

- Adhesión sobre acero > 1.8 N/cm

Properties

• Se puede imprimir	●●●	• Resistencia a la humedad	●●●●
• Resistencia a la temperatura (corto plazo)	270 °C	• Resistencia a los químicos	●●●●
• Resistencia a la temperatura (largo plazo)	120 °C	• Laser apropiado	Nd:YAG
• Resistencia al envejecimiento (UV)	●●●●	• Condiciones de almacenamiento	23°C, 50% RH, almacenado en caja original
• Resistencia a la congelación	-50 °C		

Evaluation across relevant tesa® assortment: ●●●● very good ●●● good ●● medium ● low

tesa® 6931 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=06931>