

## tesa® 6947 PV6 Negro Brillante FPC

## Información De Producto

Resistente al fraude y marcable a alta velocidad

## **Product Description**

tesa® 6947 es una película acrílica frágil de doble capa con marca de agua. En el soporte se incrusta de forma permanente información personalizada y resistente al fraude, tal como el logotipo de la empresa. Las marcas y cortes se logran con láser en un paso, lo que posibilita la realización de cualquier variación y formato de etiqueta deseable con tan solo un material. El soporte es muy

resistente a las sustancias químicas, la abrasión, la temperatura y el paso del tiempo. El sistema adhesivo consta de un acrílico modificado con resina apto incluso para superficies de baja energía.

Este producto de alto rendimiento se usa como etiqueta de identificación inviolable durante toda la vida útil de un producto y también como sistema de transporte de datos para una dirección inteligente durante el proceso.

El uso de un láser de alta velocidad permite realizar marcas considerablemente rápidas, que llegan hasta 4000 mm/s.

Color disponible: negro

### **Aplicación**

- · Marca de agua personalizada incrustada en el soporte
- El marcado muy veloz se logra junto con el equipo de láser de alta velocidad
- Alto contraste y excelente precisión de marcado
- Muy resistente al calor, la abrasión y las sustancias químicas
- Inviolable: la manipulación deja rastros visibles
- No se puede quitar sin destruir la etiqueta
- Diseño de etiqueta y formato flexibles: marcas y cortes por láser
- Eficiente: reemplaza a muchas etiquetas prefabricadas
- La producción "justo a tiempo" reduce las necesidades de almacenamiento



# tesa® 6947 PV6 Negro Brillante FPC

## Información De Producto

Información Técnica: (valores promedio)

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

### **Product Construction**

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

## Propiedades / Valores de rendimiento

•	Laser apropiado Resistencia a la congelación Resistencia a la humedad	CO <sub>2</sub> , Nd:YAG, Yb:YAG -40 °C muy bueno	•	Resistencia a los químicos Resistencia al despegado del protector	muy bueno 0,5-10
•	Resistencia a la temperatura (corto plazo)	250 °C	•	Resistencia al envejecimiento (UV)	muy bueno
•	Resistencia a la temperatura (largo plazo)	120 °C	•	Tamper Evidence	si

### Condiciones de almacenamiento

### Condiciones de almacenamiento

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

### Información adicional

- Medidas: específicas del cliente
- Ancho estándar: 100 mm o 120 mm. Longitud: de 170 a 300 m

(Longitud de 6947 PV6: máx. 200 m)

#### Variedades y datos técnicos:

- 6947 PV3 negro/blanco brillante: Adhesivo 25 g/m², grosor 95 μm sin revestimiento. Código de color: 04
- 6947 PV3 negro/blanco mate: Adhesivo 25 g/m², grosor 95 μm sin revestimiento. Código de color: 28
- 6947 PV6 negro/blanco brillante: Adhesivo 35g/m², grosor 140 μm sin revestimiento. Código de color: 04
- 6947 PV6 negro/blanco mate: Adhesivo 35g/m², grosor 140 μm sin revestimiento. Código de color: 28

Para cubrir los requisitos de nuestros clientes para diferentes aplicaciones y sustratos, la serie tesa® 6947 está disponible en diferentes variantes de productos. Nuestro objetivo es comprender por completo su aplicación para recomendarle el producto correcto. Nuestra asistencia técnica está disponible previa solicitud.



## tesa® 6947 PV6 Negro Brillante FPC

Información De Producto

Información adicional

Opcional: Adhesivo de huella UV (MU49): tesa® 6947 MU49 tiene un sistema adhesivo acrílico especial que deja un rastro detectable por rayos UV ("huella UV"). Esta variante especial está disponible previa solicitud.

Opcional: Adhesivo de baja energía superficial (LSE) con huella UV (MU56): tesa® 6947 MU56 tiene un sistema adhesivo acrílico especial mejorado para superficies rugosas y de baja energía de superficie (LSE), que deja un trazo detectable por rayos UV ("huella UV"). Esta variante especial está disponible previa solicitud.

### 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.

