

### Descripción

Película de PVC fundido para la utilización en trazadoras de corte con óptimas características de corte y aplicación. Desarrollada especialmente para rotulaciones, señalizaciones y decoraciones. Apropiaada también para la publicidad de alto valor en vehículos y medios de transporte. Apta para soportes irregulares y abombados así como para estrías y remaches. Superficie altamente brillante, adicionalmente en blanco mate y negro mate. La superficie altamente brillante es apropiada también para la impresión digital de transferencia térmica (con cintas de resina).

### Material de recubrimiento

Cartón especial siliconado, recubierto por un lado, 137 g/m<sup>2</sup>, la rejilla de material sobrante puede retirarse sin problema. Para la película blanca se usa un cartón de silicona pintado de azul claro con el fin de conseguir un mayor contraste de las letras.

### Adhesivo de pegado

Poliacrilato solvente, permanente

### Certificados

- Homologación general (ABG) según § 22a del Código de Permiso de Circulación (StVZO) (~~D5291)
- Comportamiento ante el fuego de acuerdo con la norma DIN EN 13501-1 (B-s1,d0: retardante de llama, sin/baja producción de humo, sin gotas incandescentes)

### Datos técnicos

<b>Grosor</b> <sup>(1)</sup> (sin papel protector y adhesivo)	0,06 mm
<b>Estabilidad dimensional</b> <sup>(1)</sup> (FINAT TM 14)	Pegado en acero, contracción máx. 0,15 mm
<b>Resistencia a la temperatura</b> <sup>(2)</sup>	Pegada en aluminio, de -50° C a +110° C, sin variaciones
<b>Resistencia al agua marina</b> (DIN EN ISO 9227)	Pegada en aluminio, sin variaciones después de 100h/35° C
<b>Resistencia a los disolventes y productos químicos</b>	La película es resistente durante un corto intervalo de tiempo a la mayoría de aceites, grasas, combustibles, disolventes alifáticos, ácidos débiles, sales y álcalis 72 horas después del pegado y a temperatura ambiente
<b>Poder adhesivo</b> <sup>(1)</sup> (FINAT TM 1, después de 24h, acero inoxidable)	18 N/25 mm
<b>Resistencia al arrancado</b> <sup>(1)</sup> (DIN EN ISO 527)	Longitudinal: > 19 MPa Transversal: > 19 MPa
<b>Alargamiento de rotura</b> <sup>(1)</sup> (DIN EN ISO 527)	Longitudinal: > 120% Transversal: > 120%
<b>Conservabilidad</b>	2 años
<b>Temperatura de pegado</b>	> +8° C
<b>Máxima durabilidad con una aplicación profesional y una conservación y utilización adecuadas</b> para una exposición vertical a la intemperie <sup>(4)</sup> . Rogamos tenga en cuenta la información adicional que se encuentra al final de esta ficha técnica. Para más información visite nuestra página: <a href="http://www.orafol.com/gp/europe/de/support">www.orafol.com/gp/europe/de/support</a>	Blanco/negro: 8 años Transparente/en color: 7 años Metalizado: 5 años Oro L: 3 años

<sup>(1)</sup> promedio <sup>(2)</sup> poco tiempo de exposición <sup>(3)</sup> en el embalaje original, a 20° C y 50% de humedad relativa del aire <sup>(4)</sup> un clima estándar centroeuropeo

## Información adicional a tener en cuenta:

Los datos arriba indicados se basan exclusivamente en nuestros conocimientos y experiencias actuales. No representan ni una calidad acordada ni la garantía de ciertas características. Tampoco deben considerarse como una garantía de calidad y/o durabilidad con respecto a nuestras películas de color ORAFOL®.

Tenga en cuenta que por su naturaleza las películas suelen ser más sensibles que las pinturas. Por consiguiente, las películas deben manipularse con mucho cuidado tanto durante su aplicación como durante su conservación y limpieza. Durante la aplicación (forrar y quitar), así como para la conservación y limpieza de las películas de color ORAFOL® se deben tener en cuenta y respetar nuestras normas de manipulación actuales, así como nuestras condiciones de conservación y utilización (que se pueden consultar en [www.orafol.com/gp/europe/de/support](http://www.orafol.com/gp/europe/de/support)). De lo contrario es posible que según nuestra experiencia no se consiga la durabilidad máxima indicada. Encontrará más información sobre la durabilidad máxima a esperar en cada caso en las normas de manipulación (véase el punto 2). No asumimos ninguna responsabilidad, ni damos ninguna garantía en caso de incumplimiento de dichas normas de manipulación, así como de las condiciones de conservación y utilización.

Si tiene más preguntas, póngase en contacto con un taller especializado o con nuestro servicio técnico postventa. Garantizamos la trazabilidad de nuestros productos según ISO 9001 mediante el número de rollo.

## AVISO IMPORTANTE

Todos los productos ORACAL® están sujetos a un cuidadoso control de calidad a lo largo del proceso de fabricación y garantizan tener calidad comercial y estar libres de defectos de fabricación. La información publicada con relación a los productos ORACAL® se basa en la investigación que la Empresa cree que es fiable aunque no constituya una garantía. Dada la variedad de usos de los productos ORACAL® y del desarrollo continuo de nuevas aplicaciones, el comprador debe considerar la idoneidad y rendimiento del producto para cada uso, y asumir todos los riesgos relacionados con su uso. Todas las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

ORACAL® es una marca registrada de ORAFOL Europe GmbH.