

### Descripción

Película de PVC Premium fundido, disponible en blanco con una superficie brillante

### Material de recubrimiento

Papel con recubrimiento a dos caras de PE, siliconado a una cara, 143 g/m<sup>2</sup>

### Adhesivo de pegado

Poliacrilato solvente, con adherencia final permanente, gris

### Campo de aplicación

Para soportes publicitarios brillantes y de colores intensos de corta duración en el interior, sobre bases texturadas planas o ligeramente abombadas no selladas como ladrillo klinker, piedra de hormigón y hormigón colado. Mediante calentamiento se puede incorporar la película en bases texturadas y también en ranuras. Muy indicado para combinarlo con la película de laminación ORAGUARD® 290. El material pegado se puede volver a quitar calentándolo ligeramente.

### Procedimiento de impresión

Para Inkjet - Impresión digital gran formato con tintas solventes, tintas UV y tintas latéx.

### Datos técnicos

Grosor <sup>(1)</sup> (sin papel protector y adhesivo)	0,055 mm
Estabilidad dimensional <sup>(1)</sup> (FINAT TM 14)	Pegado en acero, no se puede medir ninguna contracción en dirección transversal, en dirección longitudinal máx. 0,4 mm
Resistencia a la temperatura <sup>(2)</sup>	Pegada en aluminio, de -50° C a +100° C, sin variaciones
Resistencia al agua marina (DIN 50021)	Pegada en aluminio, sin variaciones después de 100h/23° C
Poder adhesivo <sup>(1)</sup> (FINAT TM 1, después de 24h, acero inoxidable)	30 N/25 mm
Resistencia al arrancado <sup>(1)</sup> (DIN EN ISO 527)	Longitudinal: min. 19 MPa Transversal: min. 19 MPa
Alargamiento de rotura <sup>(1)</sup> (DIN EN ISO 527)	Longitudinal: min. 120% Transversal: min. 120%
Conservabilidad <sup>(3)</sup>	2 años
Temperatura de pegado	> +10° C
Durabilidad máxima <sup>(4)</sup> si lo aplica un especialista y recibe un mantenimiento y cuidados adecuados.	10 año <sup>(5)</sup> (sin imprimir)

<sup>(1)</sup> promedio    <sup>(2)</sup> exposición breve    <sup>(3)</sup> en embalaje original, a 20° C y humedad relativa del 50%    <sup>(4)</sup> Corresponde a exposición vertical en exteriores, clima normal de Europa Central. La durabilidad real y prevista se establecen en función de las condiciones ambientales, así como por el tratamiento previo del sustrato y un mantenimiento periódico. Para más información, visite [www.orafol.com/gp/europe/en/support](http://www.orafol.com/gp/europe/en/support)

<sup>(5)</sup> La experiencia demuestra que si se retiran las películas gráficas que habían sido aplicadas sobre ladrillo, pasado un año, hay una diferencia en el color del sustrato entre la parte cubierta y la no cubierta. Esta diferencia es el resultado de la decoloración de los ladrillos, puesto que la parte cubierta está protegida de la luz solar. Por lo tanto, para aplicaciones temporales, se recomienda retirar la película antes de que transcurra un año.

### Aviso importante:

La información anterior se basa en nuestros conocimientos actuales y experiencia práctica. La información se ofrece sin garantía ni concesión alguna en cuanto a la calidad o las propiedades del material. No constituye garantía de determinada calidad, propiedades ni durabilidad de las películas de color ORAFOL®.

Después de imprimir, hay que dejar que la tinta se seque por completo, para así evitar problemas al combinarlo después con el laminado. Las superficies sobre las que se puede aplicar el material deben estar perfectamente limpias y sin restos de polvo, grasa o partículas que pudieran alterar la adherencia del material. En el caso de las superficies recién barnizadas o

pintadas será preciso esperar a que se sequen durante al menos tres semanas y a que estén completamente curadas. El usuario debe probar la compatibilidad de las pinturas o barnices elegidos antes de aplicar el material.

Tenga en cuenta que, por su naturaleza, las películas son más sensibles que las lacas. Por lo tanto, las películas deben tratarse y mantenerse con sumo cuidado. Para aplicar las películas de color ORAFOL® (forrado y retirada) así como para su mantenimiento y uso, consulte nuestros documentos «Instrucciones de uso» y «Condiciones de conservación y uso». Tenga en cuenta que, si no se siguen nuestras indicaciones, en concreto, la información sobre la durabilidad máxima, establecida según nuestra experiencia, no será aplicable. Si no se cumplen las instrucciones de uso y las condiciones de conservación y uso, se anulará cualquier garantía y responsabilidad.

Si tiene más preguntas, póngase en contacto con un técnico publicitario profesional, su distribuidor o la asistencia técnica de ORAFOL ([graphic.innovations@orafol.de](mailto:graphic.innovations@orafol.de)).

La impresión del número de bobina permite la trazabilidad del lote de acuerdo con la norma ISO 9001.

## **AVISO IMPORTANTE**

Todos los productos ORAJET® 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 ORAJET® 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 ORAJET® 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.

ORAJET® es una marca registrada de ORAFOL Europe GmbH.