

### Descripción

Película de PVC Premium fundido, en blanco 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, reposicionable, con adherencia final permanente, gris

### Campo de aplicación

Para medidas publicitarias brillantes e intensivas de color para la aplicación exterior de duración limitada en aviones. Se presta para soportes planos y ligeramente abombados y también para remaches. El material pegado se puede extraer con los medios apropiados.

### Procedimiento de impresión

Para Inkjet - Impresión digital gran formato con tintas solventes, tintas UV y tintas latéx. Para la serigrafía con tintas solventes se requieren tintas especiales. Se recomienda encarecidamente proteger la impresión con el laminado ORAGUARD® 293AC, dado que fue puesto a prueba para esta aplicación.

### Datos técnicos

<b>Grosor*</b>	0,065 mm
<b>Grosor con adhesivo*</b> (sin papel protector)	0,065 mm
<b>Peso*</b> (sin papel protector)	135 g/m <sup>2</sup>
<b>Estabilidad dimensional</b> (FINAT TM 14)	Pegado en acero, contracción máx. 0,2 mm
<b>Resistencia a la temperatura***</b>	Pegada en aluminio, de -50° C a +100° C, sin variaciones
<b>Resistencia a los disolventes y productos químicos</b>	La película es resistente durante un corto periodo de tiempo a combustibles, disolventes alifáticos, ácidos débiles, sales y álcalis 72 horas después del pegado y a temperatura ambiente
<b>Poder adhesivo*</b> (FINAT TM 1, después de 24h)	
Acero inoxidable	18 N/25 mm
Pintura para aeronaves	18 N/25 mm
<b>Resistencia al arrancado</b> (DIN EN ISO 527)	Longitudinal: min. 15 MPa Transversal: min. 15 MPa
<b>Alargamiento de rotura</b> (DIN EN ISO 527)	Longitudinal: 30 - 70% Transversal: 30 - 70%
<b>Conservabilidad**</b>	2 años
<b>Temperatura de pegado</b>	> +10° C
<b>Durabilidad</b>	2 años (sin imprimir)
exposición a la intemperie en posición vertical (clima centroeuropeo estándar)	

\* promedio      \*\* en el embalaje original, a 20° C y 50% de humedad relativa del aire

\*\*\* clima centroeuropeo estándar

### Aviso importante:

Después de la impresión debe observarse que las tintas se sequen completamente para no afectar posteriormente la adherencia del laminado. El fondo a recubrir debe estar exento de polvo, grasa y de suciedad de cualquier tipo que pueda afectar al poder adhesivo del material. Las pinturas recientes deben estar completamente secadas y endurecidas. Para determinar la compatibilidad se llevarán a cabo pruebas de aplicación con las pinturas previstas. Asimismo, se observarán las instrucciones de aplicación editadas por ORAFOL. La trazabilidad de nuestra mercancía según ISO 9001 está garantizada mediante el número indicado en cada bobina.

**Esta película no se presta para la aplicación en superficies que están expuestas a temperaturas de servicio**

*elevadas, abrasiones fuertes o líquidos hidráulicos basados en esteres de ácido fosfórico (por ejemplo Skydrol® LD-4, TurboNYCoil 160).*

### **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.

El operador del avión tiene la responsabilidad de determinar si la instalación de esta película auto-adhesiva requiere una aprobación ordinaria de una institución autorizada por las autoridades aeronáuticas respectivas. Además, el usuario final debe determinar la idoneidad del producto para la aplicación.

ORAJET® es una marca registrada de ORAFOL Europe GmbH.