

ORAJET® 3551RA+PROSLIDE® PELÍCULA ENVOLVENTE CALANDRADA DE ALTO RENDIMIENTO

Descripción

ORAJET® 3551RA + ProSlide® está optimizada para mejorar la alineación y el registro de los paneles, garantizando aplicaciones de rotulación más rápidas en camiones con caja cerrada y remolques con remaches. Esta película de calidad premium combina durabilidad con la avanzada tecnología *RapidAir®* + *ProSlide®* para instalaciones rápidas, sencillas y sin burbujas. Ideal para gráficos puntuales a medio y largo plazo, rotulación de camiones con caja cerrada y remolques, así como rotulación parcial de flotillas de sedán, SUV y camionetas de carga, ofrece un rendimiento superior y facilidad de uso.

Características principales

- **Aplicaciones versátiles:** Ideal para señalización general a medio y largo plazo, aplicaciones de impresión y corte en vehículos, gráficos para embarcaciones, automotriz y rotulación de embarcaciones que requieran una conformabilidad limitada.
- **Punto blanco y estabilidad dimensional inigualables:** ORAJET® 3551RA + ProSlide® ofrece el punto blanco más brillante de la cartera de soportes de impresión digital de ORAFOL, conocido como Arctic White (101). Esta película de calidad premium también cuenta con una estabilidad dimensional líder en la industria, lo que garantiza que sus gráficos mantengan su aspecto vibrante y un rendimiento superior a largo plazo.
- **Durabilidad de la zona climática:** Cuando se imprime con tintas OEM de látex, resina, solvente, ecosolvente, o tintas conformables curable por UV Curable o gel UV, y se lamina con ORAGUARD® 290, 290GF Premium, o 293, los propietarios de vehículos pueden esperar una durabilidad excepcional de hasta:
 - **Sin imprimir:** Hasta 7 años
 - **Impresa/laminada:**
 - 6 años *Zona climática 1*
 - 4 años *Zona climática 2*
 - 2 años *Zona climática 3*

**Basado en exposición vertical al exterior, instalación profesional y cuidado y mantenimiento adecuados.*
- **Removibilidad a largo plazo:** La construcción de película ultracalandrada de mejor calidad para una mayor durabilidad, combinada con un adhesivo especialmente formulado para el sector automotriz, facilita una retirada limpia con la ayuda del calor. Experiencia de eliminación sin rastro de hasta 4 años de los sistemas de pintura automotriz OEM, garantizando una eliminación sin problemas cuando sea necesario.
- **Compatibilidad de impresión:** Compatible con impresoras de látex, resina, solvente, ecosolvente, e impresoras curable por UV y gel UV para materiales flexibles, garantizando una impresión perfecta para obtener gráficos vibrantes de alta resolución que realcen sus diseños.
- **Protección gráfica mejorada:** Combínelo con ORAGUARD® 290, 290GF o 293 para una mayor protección contra los elementos, prolongando la vida útil de sus gráficos y manteniendo su aspecto impecable.

¡Destaque sus gráficos!

Consiga una durabilidad inigualable y gráficos vibrantes con ORAJET® 3551RA + ProSlide®, la solución de confianza para rotulaciones de vehículos, gráficos para embarcaciones y señalización general a medio y largo plazo. Experimente un rendimiento superior y facilidad de aplicación con la tecnología *RapidAir®* + *ProSlide®*, y explore un sinfín de posibilidades para sus proyectos.



ORAFOL Americas - GA
1100 Oracal Parkway
Black Creek, GA 31308
Teléfono: 888.672.2251

ORAFOL Americas - CT
120 Darling Drive
Avon, CT 06001
Teléfono: 800.654.7570

ORAFOL Canada
2831 Bristol Circle
Oakville, Ontario L6H 6X5
Teléfono: 888.727.3374

ORAJET® 3551RA+PROSLIDE® PELÍCULA ENVOLVENTE CALANDRADA DE ALTO RENDIMIENTO

Ficha técnica
10/24
Página 2 de 4

Además, todo está respaldado por la [garantía del sistema de componentes ORAFOL® \(OCS\) ORALIFE™](#), ¡es un regalo de tranquilidad y fiabilidad!

Protector desprendible

88# papel siliconado recubierto de polietileno con *RapidAir®* + *ProSlide®* para una fácil aplicación

Adhesivo

Gris, a base de solventes, reposicionable, adhesión inicial leve, removible con calor

Colores y acabados

Disponibile en blanco con superficie brillante

Durabilidad

- **Sin imprimir:** Hasta 7 años
- **Impresa/laminada:**
 - 6 años *Zona climática 1*
 - 4 años *Zona climática 2*
 - 2 años *Zona climática 3*

**Basado en exposición vertical al exterior, instalación profesional y cuidado y mantenimiento adecuados.*

Aplicaciones

- Curvas planas o de moderadas a complejas
 - Aplicaciones de rotulación de flotillas a camiones con caja cerrada y remolques con remaches
 - Rotulación parcial de un sedán, una SUV, una camioneta pickup o una camioneta de carga
 - Señalización de larga duración para exteriores
 - Aplicaciones de rotulación de embarcaciones
 - Aplicaciones de rotulación para ventanas opacas
 - Aplicaciones de rotulación de autobuses y metro

Laminados recomendados

- ORAGUARD® 215 (PVC de 2.75 mil) *Aplicaciones planas, sin remaches*
- ORAGUARD® 290 (PVC moldeado de 2 milésimas)
- ORAGUARD® 290GF (ópticamente traslúcido, PVC moldeado de 2 milésimas)
- ORAGUARD® 293 (PVC moldeado de 1 milésima)
- ORAGUARD® 297GF (ópticamente traslúcido, PVC moldeado de 2.75 mil)

Facilidad de impresión/Compatibilidad de tintas

Látex, solvente, ecosolvente, curable por UV, gel UV y resina. [Haga clic](#) aquí para ver los perfiles ICC de ORAFOL.

Garantía de ausencia de empalmes

Con nuestra Garantía de ausencia de empalmes, se asegura que cada rollo de material de impresión digital ORAJET® está libre de empalmes o uniones. Si identifica un empalme verificable, sustituiremos el rollo de inmediato y sin costo adicional. Además, le entregaremos 500 dólares como muestra de nuestro compromiso con su satisfacción y su experiencia de impresión ininterrumpida.



ORAFOL Americas - GA
1100 Oracal Parkway
Black Creek, GA 31308
Teléfono: 888.672.2251

ORAFOL Americas - CT
120 Darling Drive
Avon, CT 06001
Teléfono: 800.654.7570

ORAFOL Canada
2831 Bristol Circle
Oakville, Ontario L6H 6X5
Teléfono: 888.727.3374

ORAJET® 3551RA+PROSLIDE® PELÍCULA ENVOLVENTE CALANDRADA DE ALTO RENDIMIENTO

Ficha técnica
10/24
Página 3 de 4

Datos técnicos

Espesor (sin soporte ni adhesivo)	2.75 mil
Estabilidad dimensional (FINAT TM-14)	Adherido al acero, sin contracción en sentido transversal; En longitud, <.008"
Resistencia a la temperatura	Adherido al aluminio, -58 °F a +194 °F, sin variación
Comportamiento en fuego (DIN 75200) Clasificación al fuego	Adherido al acero, autoextinguible ASTM E 84-07 Clase «A»
Poder adhesivo (FINAT TM-1, tras 24 h, promedio)	Adherido al acero inoxidable: 3.65 lb/in
Resistencia a la tracción (DIN EN ISO 527)	A lo largo de: Mín. 19 MPa A lo ancho de: Mín. 19 MPa
Alargamiento a la rotura (DIN EN ISO 527)	A lo largo de: Mín. 130% A lo ancho de: Mín. 150%
Resistencia al agua de mar (DIN 50 021)	Adherido al aluminio, después de 100 h / 73 °F, sin variación
Vida útil (68 °F / 50% humedad relativa)	2 años
Esperanza de vida mínima (basada en procedimientos de aplicación aceptados para superficies verticales)	7 años (sin imprimir)
Temperatura de aplicación mínima	46 °F
Largos disponibles Anchos disponibles (en pulgadas)	150' (50 yardas) 54, 60
Laminados recomendados	ORAGUARD® Series 215, 290, 290GF, 293, 297GF
Compatibilidad de impresión	Látex, solvente, ecosolvente, curable por UV

Para obtener los mejores resultados, utilice los perfiles ICC de ORAFOL disponibles en www.orafolamericas.com y deje secar las tintas a base de solvente durante al menos 24 horas (preferiblemente entre 48 y 72 horas) a 70 °F antes de cortar el gráfico a la tinta o aplicar un laminado.



ORAFOL Americas - GA
1100 Oracal Parkway
Black Creek, GA 31308
Teléfono: 888.672.2251

ORAFOL Americas - CT
120 Darling Drive
Avon, CT 06001
Teléfono: 800.654.7570

ORAFOL Canada
2831 Bristol Circle
Oakville, Ontario L6H 6X5
Teléfono: 888.727.3374

ORAJET® 3551RA+PROSLIDE®

PELÍCULA ENVOLVENTE CALANDRADA DE ALTO RENDIMIENTO

Ficha técnica
10/24
Página 4 de 4

Nota

Las superficies sobre las que se aplicará el material deben limpiarse a fondo de polvo, grasa o cualquier contaminación que pueda afectar a la adherencia del material. Las superficies recién lacadas o pintadas deberán estar completamente curadas. El usuario deberá comprobar la compatibilidad de las lacas y pinturas seleccionadas antes de aplicar el material. Las películas con superficie estructurada son naturalmente más sensibles que las no estructuradas. En consecuencia, estas películas deben tratarse con cuidado tanto en su procesamiento como en su limpieza. Las impurezas afectan al aspecto de las películas estructuradas y requieren una limpieza más frecuente. Además, debe tenerse en cuenta la información sobre la aplicación publicada por ORAFOL. La trazabilidad de los lotes según la norma ISO 9001 es posible gracias al número de bobina.

AVISO IMPORTANTE

Todos los productos ORAJET® se someten a un cuidadoso control de calidad durante todo el proceso de fabricación y se garantiza que sean de calidad comercial y carezcan de cualquier defecto de fabricación. La información publicada sobre los productos ORAJET® se basa en estudios que la empresa considera fiables, aunque dicha información no constituye una garantía. Debido a la variedad de usos de los productos ORAJET® y al continuo desarrollo de nuevas aplicaciones, el comprador debe considerar cuidadosamente la idoneidad y el rendimiento del producto para cada uso previsto, y el comprador asumirá todos los riesgos relativos a dicho uso.

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

ADVERTENCIA: Este producto contiene sustancias químicas que, según el Estado de California, causan cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.



ORAFOL Americas - GA
1100 Oracal Parkway
Black Creek, GA 31308
Teléfono: 888.672.2251

ORAFOL Americas - CT
120 Darling Drive
Avon, CT 06001
Teléfono: 800.654.7570

ORAFOL Canada
2831 Bristol Circle
Oakville, Ontario L6H 6X5
Teléfono: 888.727.3374