

ORAGUARD® 210

SOBRELAMINADO TRASLÚCIDO DE PVC

CALANDRADO INTERMEDIO

Descripción

Sobrelaminado traslúcido de PVC calandrado intermedio (corto a medio plazo)

Protector desprendible

55# papel siliconado

Adhesivo

Adhesivo cristalino a base de solvente, permanente

Construcción de la película

Película de PVC calandrado de corta a media duración

Acabado

Disponible en brillante, semibrillante y mate

Color

Traslúcido transparente

Aplicaciones

- Uso recomendado: Sobrelaminado protector aplicado a gráficos impresos digitalmente en soportes de impresión digital ORAJET® cualificados para las siguientes aplicaciones:
 - Aplicaciones planas de corto a medio plazo
 - señalización general exterior de corto a medio plazo
 - señalización general interior de larga duración
 - gráficos para ventana
 - gráficos para pared y murales
 - stickers y calcomanías
- No diseñado para gráficos o rotulación de vehículos o remolques

Durabilidad en exteriores

- Hasta 4 años (*exposición vertical, zona climática 1*)

Garantía de ausencia de empalmes

Con nuestra Garantía de ausencia de empalmes, se asegura que cada rollo de sobrelaminado ORAGUARD® está libre de empalmes. Si identifica un empalme verificable, sustuiremos 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 producción gráfica ininterrumpida.

Ventajas de utilizar un sobrelaminado protector

1. Instalación mejorada: El sobrelaminado añade estructura y estabilidad a los gráficos impresos digitalmente, mejorando la instalación al reducir las arrugas y burbujas para un proceso de aplicación más delicado.
2. Mayor vida útil de la tinta: Al proporcionar una protección adicional contra los rayos UV, el sobrelaminado prolonga la vida útil de las tintas impresas, preservando los colores y evitando la decoloración con el paso del tiempo.
3. Apariencia personalizable: El sobrelaminado permite adaptar el aspecto final del gráfico impreso, ofreciendo opciones como acabados uniformes brillantes, semibrillantes o mates. Los acabados semibrillante y mate también reducen el resplandor, mejorando la visibilidad y legibilidad del gráfico.

Además, el sobrelaminado protector proporciona cierto grado de protección contra la abrasión, garantizando la longevidad y durabilidad del gráfico impreso en zonas de mucho tránsito o entornos propensos al desgaste.



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

ORAGUARD® 210

SOBRELAMINADO TRASLÚCIDO DE PVC

CALANDRADO INTERMEDIO

Ficha técnica
03/24
Página 2 de 2

Datos técnicos

Espesor (sin soporte ni adhesivo)	2.5 mil
Resistencia a la temperatura	Adherido al aluminio, -40°F a +176°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: 2.74 lb/in
Resistencia a la tracción (DIN EN ISO 527)	A lo largo de: Min. 19 MPa A lo ancho de: Min. 19 MPa
Alargamiento a la rotura (DIN EN ISO 527)	A lo largo de: Min. 130% A lo ancho de: Min. 150%
Vida útil (68°F/50% humedad relativa)	2 años
Esperanza de vida mínima (basada en procedimientos de aplicación aceptados para superficies verticales)	4 años
Temperatura de aplicación mínima	46°F
Largos disponibles Anchos disponibles	30' (10 yardas)*, 150' (50 yardas) *Sólo rollos de 20" 20", 30", 36", 50", 54", 60"
Soportes de impresión digital ORAJET® recomendados	ORAJET® 1917, 3620, 3621, 3640, 3641, 3161DT, 3164, 3164HT, 3164RA, 3164XRA, 3165, 3165RA, 3651, 3651RA
Factor de extensión de protección UV	+2 años

Para obtener los mejores resultados, utilice los perfiles ICC de ORAFOL disponibles en www.orafol.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.

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 deben estar completamente curadas. El usuario debe 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 ORACAL® 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 ORACAL® 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 ORACAL® 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 Canadá
2831 Bristol Circle
Oakville, Ontario L6H 6X5
Teléfono: 888.727.3374