

ORAGUARD®

DESCRIPCION

El sobre laminado plástico Oraguard 210, es un material calandrado transparente de la mas alta calidad, diseñado para utilizarse en gráficos en interior y exterior, donde se requiere de un material que proteja la superficie de la lona o el vinil impreso de los rayos UV y contaminación, alargando la vida del grafico.

- **Espesor:** 2.5 mil.
- **Acabado:** brillante.
- **Ancho:** 60 pulgadas.
- **Largo:** 150 pies.
- **Durabilidad:** 4 años basados en procedimientos de aplicación aceptados en superficies verticales.

APLICACIONES

El sobre laminado plástico Oraguard 210 puede ser aplicado sobre el vinil o lona impresos en superficies planas.

MERCADO

- Agencias de publicidad.
- Impresores digitales.
- Diseñadores.
- Anunciario integral.
- Distribuidor de imagen gráfica.

ALMACENADO

Almacenarse en su empaque original en un lugar seco, alejado de la luz directa del sol a una temperatura promedio de 20°C (68°F) con humedad relativa del 50%.

PROPIEDADES

Características.	Descripción.
Resistencia a la temperatura.	-40 °C a 80°C.
Adhesivo.	Base solvente y claro.
Resistencia a la tensión.	Largo: 19 MPa. Ancho: 19 MPa.
Elongación al rompimiento.	Largo: 130%. Ancho: 150%.
Temperatura mínima de aplicación.	7.77 °C (46°F).
Extensión de factor de protección UV.	+2 años.
Vida de anaquel.	2 años.

MANEJO

Aplicar en superficies limpias y libres de polvo, grasa u otro contaminante el cual pueda afectar la adhesión del material. Superficies pintadas o barnizadas deben estar completamente curadas. La compatibilidad de barnices y pinturas deberá ser probada por el usuario antes de la aplicación del material.

Manejar cuidadosamente tanto en el proceso como en la limpieza. Impurezas afectan la apariencia de la estructura de la película y requiere limpieza frecuentemente.

1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS.
2. FECHA: 18 / 09 / 2015