

VINIL ORAJET 3621

Clave:

3710-0070 Y 3710-0080

ORAJET®

DESCRIPCION

Grado económico y superficies planas, para aplicaciones a corto o mediano plazo que necesitan ser removidas fácilmente, calandrado para impresión digital solvente, eco solvente, UV y látex.

- **Color:** blanco.
- **Acabado:** brillante. **Sobre pedido:** mate.
- **Adhesivo:** removible de pigmento gris, a base de agua.
- **Espesor:** 3 mil. (sin adhesivo ni liner).
- **Largo:** 45.72 mts (50 yardas), **sobre pedido:** 100 y 250 yardas.
- **Ancho:** 54 y 60 pulgadas, **sobre pedido:** 30, 36, 50 y 80 pulgadas.
- **Durabilidad:** 4 años.

APLICACIONES

- Señalización general.
- Publicidad.
- Gráficos interiores y exteriores.
- Banners promocionales.
- Exhibidores.
- POP.
- Punto de venta.



MERCADO

El vinil tiene como mercado principal, las empresas que se dediquen a dar soluciones de imagen grafica, tales como:

- Imagen grafica.
- Impresores digitales.
- Publicistas y agencias de mercadotecnia.

Avance y Tecnología en Plásticos.
LADA SIN COSTO 01 800 777 2871
MATRIZ +52 (614) 4323500
atpcontacto@avanceytec.com.mx

ALMACENADO

Cuando se colocan de manera vertical solo hay que asegurar que el material es colocado dentro de su caja junto con las bases para evitar que el vinil se marque y maltrate, así como, en un lugar donde no sea posible que se caiga. Los rollos deben mantenerse en un lugar fresco y seco protegido de la luz solar. Se debe asegurarse de la humedad relativa se mantenga entre 50% y 60% y la temperatura entre 18°C y 22°C. Se debe evitar almacenarlos con exposición directa a la luz del sol o cerca de radiadores o calentadores de ambiente.

PROPIEDADES

Características.	Descripción.
Estabilidad dimensional (FINAT – TM 14).	Adherido al acero, no hay encogimiento en dirección transversal, a lo largo, < 0.016”.
Tolerancia a la salinidad del agua (DIN 50 021).	Adherido al aluminio, después de 100 h / 73°F, sin variación.
Resistencia a la temperatura.	Adherido al aluminio, -40 °F a +176 °F, sin variación.
Conducta ante fuego (DIN 75200).	Adherido al acero, se autoextingue.
Poder de adhesión (FINAT TM-1, luego de 24 h, acero inoxidable).	Mín. 3.7 lb/pul.
Prueba de tensión a lo ancho.	min. 19 MPa.
Prueba de tensión a lo largo.	min. 19 MPa.
Alargamiento a la ruptura a lo ancho (DIN EN ISO 527).	150% min.
Alargamiento a la ruptura a lo largo (DIN EN ISO 527).	130% min.
Vida de anaquel. (68°F/ 50% humedad relativa).	2 años.
Temperatura mínima de aplicación.	+ 50°F.

MANEJO

Es necesario utilizar guantes de tela sin pelusa al momento de colocar el material en una máquina de impresión para no tapar el poro del vinil con la grasa de nuestras manos. En rollos completos es recomendable manejarlo entre dos personas para evitar lesiones posteriores, tanto cuando se va a almacenar, como cuando se va a colocar en una máquina de impresión. Se recomienda la laminación de impresiones digitales para asegurarse de una vida útil más larga con la calidad más alta (brillantez, color, daños físicos).

Para evitar el enrollado y encogimiento del material, colocar en un área bien ventilada lejos de la sala de impresión, coloque el rollo impreso en forma vertical y desenrolle un poco el material. Debe haber suficiente espacio entre cada vuelta de material alrededor del cilindro de cartón para que el aire circule libremente. Esto permitirá que los gases solventes de las tintas se evaporen de forma apropiada del gráfico.

No deje el rollo impreso enrollado firmemente luego de la impresión. Esto causará que los gases de las tintas solventes queden atrapados y que puedan migrar a la capa del adhesivo

Avance y Tecnología en Plásticos.
LADA SIN COSTO 01 800 777 2871
MATRIZ +52 (614) 4323500
atpcontacto@avanceytec.com.mx

del material, resultando en un menor grado de adhesión cuando se aplique el gráfico en la superficie.

Es buena idea el permitir un mínimo de 24 horas a 21°C (preferentemente 48 a 72 horas) para que las tintas se sequen (y evaporen gases) antes de cortar y rotular los bordes impresos.

Nota: si se desea laminar el vinil, no se recomienda el uso de laminadores líquidos en este producto.

PRODUCTOS ALTERNATIVOS

Características.	VINIL ORAJET 3621	VINIL ORAJET 3640	VINIL ORAJET 3641
Clave.	3710-0070 Y 3710-0080	3710-0300 AL 3710-0430	3710-0455 AL 3710-0480
Adhesivo	Base agua, removible, gris.	Base agua, permanente, transparente.	Base agua, permanente, gris.
Acabado	Brillante, sobre pedido: mate.	Brillante y mate.	Brillante y mate.
Durabilidad	4 años.	4 años.	4 años.
Color	Blanco.	Blanco.	Blanco.
Espesor.	3 mil.	3 mil.	3 mil.
Medidas	Largo: 45.72 mts (50 yardas), sobre pedido: 100 y 250 yardas. Ancho: 54 y 60", sobre pedido: 30, 36, 50 y 80".	Largo: 45.72 mts. (50 yardas) y 91.44 mts. (100 yardas), sobre pedido: 250 yardas. Ancho: 54, 60 y 80", sobre pedido: 30 y 50".	Largo: 49.37 mts (54 yardas) y 91.44 mts. (100 yardas), sobre pedido: 250 yardas. Ancho: 54, 60 y 80", sobre pedido: 30 y 50".
Precio.	\$\$\$.	\$\$.	\$\$.

1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS.
2. FECHA: 01 / 10 / 2014

Avance y Tecnología en Plásticos.
LADA SIN COSTO 01 800 777 2871
MATRIZ +52 (614) 4323500
atpcontacto@avanceytec.com.mx