

http://avanceytec.com.mx/productos/viniles/viniles-de-impresion/orajet/vinil-de-impresion-para-publicidad-de-facil-remocion.orajet-3621/

### **VINIL ORAJET 3621**

Clave:

3710-0070 Y 3710-0080



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 promociónales.
- 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. MATRIZ 01 614 432 61 00 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 asegurase 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	Adherido al aluminio, despues de 100 h /	
021).	73°F, sin variacion.	
Resistancia a la temperatura.	Adherido al aluminio, -40 °F a +176 °F, sin	
	variación.	
Conducta ante fuego (DIN 75200).	Adherido al acero, se autoestingue.	
Poder de adhesión (FINAT TM-1,	Mín. 3.7 lb/pul.	
luego de 24 h, acero inoxidable).		
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	150% min.	
(DIN EN ISO 527).		
Alargamiento a la ruptura a lo largo	130% min.	
(DIN EN ISO 527).		
Vida de anaquel. (68°F/ 50% humedad	2 años.	
relativa).		
Temperatura mínima de aplicación.	+ 50°F.	

## **MANEJO**

Es necesario utilizar guantes de tela sin pelusa al momento de colocar el material en una maquina 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 maquina 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

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	pedido: 100 y 250 yardas. Ancho: 54 y 60",	(50 yardas) y 91.44	yardas) y 91.44 mts. (100 yardas), sobre pedido: 250 yardas. Ancho: 54, 60 y 80", sobre pedido: 30 y
Precio.	\$\$\$.	\$\$.	\$\$.

1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS.

2. FECHA: 17 / 03 / 2015