

http://avanceytec.com.mx/productos/viniles/viniles-de-impresion/orajet/vinil-de-impresion-para-muros-y-esquinas.orajet-3628/

### **VINIL ORAJET 3628**

Clave: 3710-1600



## **DESCRIPCION**

Una película económica suave de PVC, con un adhesivo de poli acrilato que permite remover los gráficos fácilmente. La opacidad más alta para que no se destiña o haya diferencia en el color. Superficies pulidas consistentes para producir impresiones de alta calidad solvente, eco solvente, UV y látex.

Color: blanco.Acabado: mate.

• Adhesivo: poliacrilato, fácilmente removible.

• Espesor: 3 mil.

• Ancho: 54 pulgadas. Sobre pedido: 30 y 60 pulgadas.

Largo: 45.72 mts.Durabilidad: 2 años.

#### **APLICACIONES**

Diseñado para paredes en interiores y gráficos de ventana de corto plazo producidos en impresoras de tinta base solvente. El revestimiento de alta adhesión manufacturado especialmente por Oracal resulta en el mejor desprendimiento en el mercado, y tiene menos deslizamiento mientras se corta y se puede aplicar en superficies con esquinas tales como.

- Publicidad en muros completos.
- Gráficos interiores.
- Publicidad.
- Banners.
- Rótulos.



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

#### **MERCADO**

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

#### **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 asegurar que 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.
Papel desprendible o liner.	83# papel revestido de silicón con excelentes
	características para su desprendimiento.
Estabilidad dimensional.	Adherido al acero no hay encogimiento en
	sentido transversal, en sentido longitudinal
	<0.016 ".
Poder adhesivo (FINAT-TM 1).	Adhesivos al acero inoxidable: 4.1 lb. / pulg.2.
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).	
Prueba de tensión a lo ancho.	19 MPa min.
Prueba de tensión a lo largo.	19 MPa min.
Acabado de la superficie.	Mate.
Resistencia a la temperatura.	Adherido al aluminio, -40°C hasta 80°C, sin
	variación.
Resistencia al agua.	Adherido al aluminio, después de 48 hrs.
	22.7°C, sin variación.
Vida útil de anaquel	2 años.
(68°F / 50% humedad relativa).	
Temperatura mínima de aplicación.	10°C.

#### **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. La superficie donde se aplicara el vinil debe estar libre de polvo, grasa o cualquier otro contaminante, las superficies recién pintadas o selladas deberán dejarse reposar al menos por 3 semanas después de un curado completo.

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

# **PRODUCTOS ALTERNATIVOS**

Características.	VINIL ORAJET 3628	VINIL ORAJET 3268
Clave.	3710-1600	3710-1300
Adhesivo.	Poli acrilato a base de agua, de fácil	Poli acrilato a base de agua, de fácil
	remoción, transparente.	remoción, transparente.
	Reposicionable.	Reposicionable.
Acabado.	Mate.	Mate.
Liner.	83# Polietileno papel recubierto de	83# Papel recubierto de silicón con
	silicón.	excelentes características de
		desprendimiento.
Durabilidad.	2 años al interior.	2 años al interior.
Color.	Blanco.	Blanco.
Grosor.	3 mil sin liner ni adhesivo.	6 mil sin liner ni adhesivo.
Largo.	45.72 mts.	45.72 mts.
Ancho.	54 pulgadas.	54 pulgadas.
	<b>Sobre pedido:</b> 30 y 60 pulgadas.	<b>Sobre pedido:</b> 30 y 60 pulgadas.
Aplicaciones.	Para murales, es decir para cubrir	Es para impresiones donde la
	una pared completa por ejemplo,	impresión es recortada y se le deja
	para impresiones grandes.	un borde blanco.
	No tiene contorno y se imprime de	Es importante que el cliente no
	ancho a ancho una imagen grande.	utilice el orajet 3268 para murales,
		porque se va a despegar, la película
		es más gruesa y muy "pesada" para
		que el adhesivo soporte el peso del
		film y de la tinta en una aplicación
		tan grande.
Precio.	\$	\$\$

1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS.

2. FECHA: 01 / 10 / 2014