

VINIL FROSTED GLASS CAST 8810

Clave:

5350-0400 AL 5350-1500

DESCRIPCION

Vinil de alta duración especialmente diseñado para crear un efecto destellante en el vidrio o grabado. Resistente al clima y los rayos UV.

- **Grosor:** 3 mil. (sin el adhesivo)
- **Adhesivo:** permanente, poli acrilato base solvente, transparente y sensible a la presión.
- **Liner:** película especial de poliéster.
- **Durabilidad:** 7 años.
- **Acabado:** brillo reducido.
- **Ancho:** 24 pulgadas. **Sobre pedido:** 15" (perforado), 30" y 48 pulgadas.
- **Largo:** 150 pies. **Sobre pedido:** 30 pies.
- **Color:** menta, azul claro, rosa suave y dorado.
- **Sobre pedido:** gris plata.

APLICACIONES

- Decoración de ventanas.
- Decoración de puertas de vidrio.
- Decoración de cancelas.
- Separación de cubículos.
- Privacidad para oficinas.
- Privacidad para baños.



MERCADO

- Público en general.
- Arquitectos.
- Diseñadores y decoradores de interiores.
- Vidrieras.
- Rotulistas.
- Publicistas y agencias de mercadotecnia.

ALMACENADO

El vinil se puede estibar en racks horizontales y soporta una estiba máxima de 4 cajas. 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. Vida de anaquel de 2 años asegurándose 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

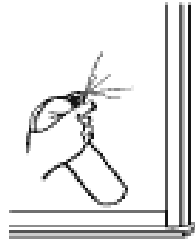
Características.	Descripción.
Estabilidad dimensional.	Pegado en cristal, contracción máx. 0,1 mm.
Resistencia a la temperatura.	Pegado en cristal, de -40°C a +90°C sin variaciones.
Poder del adhesivo (FINAT TM-1, después de 24 hrs, promedio).	Adherido a vidrio: 4.1 lb/in2.
Resistencia a químicos.	Pegado en cristal, sin variaciones después de 8h en solución de detergente (0,5% de un detergente doméstico), a temperatura ambiente y a 65°C.
Fuerza de tensión.	Largo: min. 9 Mpa. Ancho: min. 9 Mpa.
Fuerza a la rasgadura.	Largo: min. 40%. Ancho: min. 40%.
Temperatura sugerida de aplicación.	Entre 5°C a 12°C.

MANEJO

Para uso en superficies planas (No es recomendado colocarse en acero inoxidable sin pintar). La limpieza y preparación apropiada del sustrato al gráfico es importante para el éxito al instalar el grafico. La superficie donde se coloque este, tiene que ser suave y que tenga muy poca variación en la superficie.

Instalación.

1. Limpie la superficie.



2. Raspe los residuos, si es necesario.



3. Retirar el liner del vinil.



4. Rocíar agua con unas gotas de jabón a la superficie ya que esto ayuda a que el vinil se resbale sobre la misma permitiendo que sea más fácil su aplicación impidiendo que se adhiera al instante.



5. Coloque la película en la superficie y alinee.



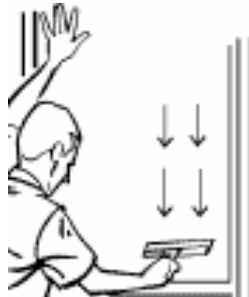
6. Presionar con un squeegee de arriba a abajo y desde el centro hacia los lados.



7. Corte todos los sobrantes de las orillas con un cutter.



8. Revisar que no queden burbujas y en el caso de que si volver a presionar con el squeegee para eliminarlas.



PRODUCTOS ALTERNATIVOS

Características.	VINIL FROSTED GLASS CAST 8810	VINIL SCOTCHCAL 7725- 325 FROSTED GLASS
Clave.	5350-0400 AL 5350-1500	5700-0400
Grosor.	3 mil.	2 mil.
Adhesivo.	Poli acrilato, permanente y transparente.	Sintética, permanente y transparente.
Durabilidad.	7 años.	5 años
Acabado.	Brillo reducido.	Opaco
Medidas.	Ancho: 24 pulgadas. Largo: 150 pies.	Ancho: 1.22 mts. Largo: 45.72 mts
Precio.	\$	\$\$

- | |
|---|
| <ol style="list-style-type: none">1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS.2. FECHA: 17 / 03 / 2015 |
|---|

Avance y Tecnología en Plásticos.
MATRIZ 01 614 432 61 00
atpcontacto@avanceytec.com.mx