

**VINIL DE CORTE MAGICO SIGNCAL**

Clave: 0697-1000-0135 al 0697-1000-0155

## DESCRIPCIÓN

Este es un divertido vinil de corte sensible al cambio de temperatura, ya que modifica su color según a la temperatura a la que es expuesto, siendo una alternativa mas llamativa para la decoración y personalización de envases, vasos, tazas, termos, tarros, etc.

- **Colores:** Frio (Amarillo-Verde, Rosa-Morado, Transparente-Azul) Calor (Verde-Amarillo, Morado-Rosa)
- **Espesor:** 2 mil
- **Adhesivo:** permanente base acrílica, transparente
- **Ancho:** 23".
- **Largo:** 98.5 pies.
- **Durabilidad:** Según el cuidado y uso brindado

## APLICACIONES

Únicamente para uso en superficies planas, promocionales y decorativas, tales como:

- Decoración de cristalería, tazas, termos, vasos, tarros, copas, frascos, etc.

Cambio de Color	Temperatura
<b>Fríos</b> 0697-1000-0135 AMARILLO A VERDE 0697-1000-0140 ROSA A MORADO 0697-1000-0145 TRANSPARENTE A AZUL	Por debajo de los 19°C
<b>Calientes</b> 0697-1000-0150 VERDE A AMARILLO 0697-1000-0155 MORADO A ROSA	Por encima de los 47° C



## ALMACENAMIENTO

Almacenar a una temperatura constante de 21°C (70°F) y 50% aprox. de humedad relativa.

## PROPIEDADES

Características.	Descripción.
<b>I. Dimensiones</b> 1. Espesor 2. Diámetro interior del rollo 3. Peso	0.290±0.020 mm 75 mm 305±20 g/m2
<b>II. Composición</b> 1. Espesor de la Película Frontal 2. Espesor del Pegamento 3. Espesor del Linner	PVC Flexible 0.150±0.010 Solvente Base Acrílico 0.025±0.005 Papel Siliconado de una cara/140 gms m2 0.140±0.015 mm
<b>III. Propiedades Físicas y Químicas</b> 1. Poder de retención 2. Resistencia a la tracción 3. Elongación 4. Encogimiento 5. Opacidad 6. Brillo 7. Resistencia al Calor 8. Resistencia al Frio 9. Condiciones de Almacenaje 10. Vida en Almacén 11. Durabilidad	0.5↓mm 1500↑ g/10mm 150↑% 0.5↓ % (80°Cx48hrs) 95% 60° Grados 80°C 5°C 5~40°C y 35~75% de Humedad Relativa 12 meses Según uso y cuidados
<b>IV. Resistencia al agua</b>	Buena. No se recomienda sumergirla.



## MANEJO

### Instrucciones de uso:

- Aplicar en superficies no porosas, libres de suciedad, polvo y grasa.
- No aplicar sobre superficies mojadas o a bajas temperaturas (menos de 4°C) esto puede provocar mal funcionamiento del adhesivo.
- No es un vinil que se recomiende para impresión.
- Una vez aplicado sobre la superficie (envase, vaso, taza, termo, tarro, etc) Lavar a mano con esponja suave, evitar fibras y detergentes o líquidos corrosivos y/o químicos agresivos.

### Tips para el mejor "sticker":

1. Asegúrate que la superficie es lisa y no contiene relieves o agujeros.
2. La superficie debe estar 100% libre polvo, grasas y debe estar seca.
3. Traspasa tus diseños con Transfer de Alta Adhesión.
4. Siempre se recomienda un corte de prueba. Esto es lo que se sugiere, la presión óptima varía dependiendo del plotter y del tipo de navaja. La presión común se encuentra entre 135 y 165 gr/M2.
5. Puedes combinar estos viniles con otros de colores sólidos, metalizados u holográficos para conseguir un resultado aun mas único.

ELABORÓ: DNEI 22/12/2022