

VINIL SF-100 STATIC CLING
Clave:
0556-3700-0175 AL 0556-3700-0190

DESCRIPCION

Vinil Static Cling elaborado con PVC, plastificado, calandrado y altamente flexible el cual puede adherirse a la mayoría de las superficies pulidas sin adhesivo. Apto para impresión en serigrafía, UV e impresión digital con tinta solvente únicamente (elaborar pruebas antes de imprimir).

- **Colores disponibles:** transparente y blanco.
- **Espesor:** 8 milésimas de pulgada.
- **Ancho:** 24 y 48 pulgadas.
- **Largo:** 150 pies.

APLICACIONES

El vinil Static Cling está diseñado para gráficos de corto tiempo donde no se requiera de adhesivo y tiene varias aplicaciones, tales como:

- Gráficos en ventanas.
- Publicidad temporal.
- Decoración en ventanas.
- Decoración en refrigeradores, etc.



MERCADO

- Agencias de publicidad.
- Agencias de comunicación.
- Impresores digitales.
- Tiendas de autoservicio.

ALMACENAMIENTO

Estibar en racks horizontales con una estiba máxima de 4 cajas. En caso de almacenar en racks verticales asegurar el material dentro de su caja junto con las bases para evitar que el vinil se marque o maltrate.

Almacenar en un lugar fresco y seco, alejado de la luz directa de los rayos del sol a una temperatura aproximada de 20°C y humedad relativa de 50%.

PROPIEDADES

| Características. | Descripción. |
|-----------------------------------|---|
| Temperatura mínima de aplicación. | +15°C. |
| Temperatura de servicio. | -6°C a 47°C en condiciones y ambiente normales. |
| Vida de anaquel. | 12 meses. |
| Elongación. | 50% mínimo. |

MANEJO

- Es importante tomar en cuenta que después de ser impreso el tiempo de almacenado no deberá ser mayor a 2 meses.
- Si es vuelto a enrollar procurar que la presión del rollo sea uniforme.
- Es necesario tener mucho cuidado para no ir a golpearlo o a rayarlo, mantenerlo alejado de la humedad y de preferencia utilizar guantes.
- Después de usarlo no apilar los rollos a una distancia menor a 50 cm. Entre si o superficies pulidas ya que podría pegarse.

1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS.
2. FECHA: 27 / 11 / 2015

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