



## VINIL NEWPROMO CAMPAÑA BLANCO

Clave:

3650-0500 AL 3650-0550

## DESCRIPCIÓN

Es un vinil blanco calandrado brillante, compatible con tintas solventes y eco-solventes. Con alta capacidad de absorción de tinta, sin puntos blancos o escurrimiento de tinta y no se encoge.

- **Ancho:** 1.52 mts.
- **Largo:** 50 mts.
- **Espesor:** 80 ± 10 micrones.
- **Color:** blanco.
- **Acabado:** brillante y mate.
- **Liner:** 120 ± 5 gsm.
- **Adhesivo:** permanente transparente.
- **Durabilidad:** 4 meses
- **Tipo de impresión:** solvente, eco-solvente y UV.



## APLICACIONES

Proporciona una solución extremadamente económica para gran variedad de aplicaciones (en interior y exterior).

- Superficies planas y curvas simples.
- Medios digitales en pantallas al aire libre
- Señalización
- Decoración de vehículos
- Aplicación de gráficos en aeropuertos y metro
- Impresión digital para puntos de venta al público
- Programas en interiores (ferias, stands de exposiciones, rotulación temporal).

## ALMACENAMIENTO

4 meses bajo condiciones ordinarias a temperatura de 22o C y una humedad relativa de 50-55 %.

Los rollos deben ser almacenados verticalmente en su empaquetado original hasta que vayan a ser utilizados (los rollos almacenados horizontalmente durante largos periodos de tiempo pueden adquirir marcas debidas a la presión).

Mientras sea posible no desempaquete los rollos hasta que los vaya a utilizar. Evite temperaturas y humedad extrema. Altas temperaturas pueden hacer que el adhesivo pierda propiedades ocasionando problemas y los cambios de humedad pueden hacer que el vinil se distorsione.

Los materiales no deben de almacenarse cerca de fuentes de calor o bajo los rayos directos del sol.

## MANEJO

Antes de cortar o imprimir sobre vinil seguir las siguientes recomendaciones:

- Transporte el material cuidadosamente desde su almacén.
- Mantenga el envoltorio anti humedad y deje que el material adquiera la temperatura ambiente de la habitación por lo menos 24 horas antes de su uso.
- El manejo del material frío en un taller a temperatura normal puede ocasionar distorsiones.
- La mejor temperatura para imprimir es de 35-40°C.